

$$\left( \begin{array}{c} 1800 \\ 1214 \end{array} \right)$$

•

1

1

1

1

•

•

1

1

1

1

1

1

•

•

$$.(1800 / 1214 . )$$

∴  $-1$

∴  $-2$

∴  $-3$

∴  $-4$

∴

∴

∴





-  
/ 1214 . ) ( 1800  
.

.  
:  
« »  
- -  
.  
.

•

(3) (2) (1)  
(4)  
·  
-  
/  
《 》 (5)  
(6)

· (1)  
185 . 1934 224  
1960 3 2 1  
106-94 1982 24

· (2)  
( ) :  
( ) (3)  
· :  
223 . 11 78 . 17 1960 " "  
· 120 40 (4)  
· - .  
( ) 82  
·  
.43 . 17 ( . ) (5)  
.204 43 17 (6)

— (7)

—

»

(8) «

(9)

(10)

« »

.

•

•

( 1790-1757/ 1204-1171 )

.

： (7)

.(176 1 ：

)

(8)

) 5 .  
) .

- . - .

.(

.(22

(9)

.7517 . 2005

22

.323 .

11

( . )

- .

- .

(10)

.«

»

1765 / 1178

(11)  
.

(12) " "

(13)

. 1800-1799 / 1214

《 》

.

: 

---

 (11)

.185-171 . 2002 (12)

- .

. 142 . 5 .4625 (13)

- .

.85 . 1990

·  
(14)

"

"

·  
(15)

·  
·

·

·

·

·

-

-

!

!

1991

(14)

·

"

"

(15)

"

"

·

·

.

:

:

.

.

.

(16)

. 1800 - 1799 / 1214

.

.

.

- .

.85 . 1990

- .

(16)

(17)

:

-

(18)

.1

.2

.3

.4

(18)

(\*) .5

(17)

" " " ;

- . :

133 . 1993

193 209 208 196 91 :

1993

" - " .198

.85-69 . 3 1980-79

69 . 3 47 . 2

195 . :

. 1961

.301

" " ; (18)

(\*) (18)



	-	
.	.6	
.	.7	:
.	.8	
.	.9	
	.10	
"	(*) .11	"
.	(*) .12	.
.	(*) .13	
25	.14	
.		55
.	.15	
.	.16	
.	.17	
.	.18	

.

.19

.

.20

.

.21

.

—

.

.

.

.( ) :

.22

(\*)

.23

.

.

.

.

(\*)

.24

.

.

.

.

(\*)

.25

.

(\*)

.26

.

.

.

.

.27

.

.

.

.

.28

..

(19)

.29

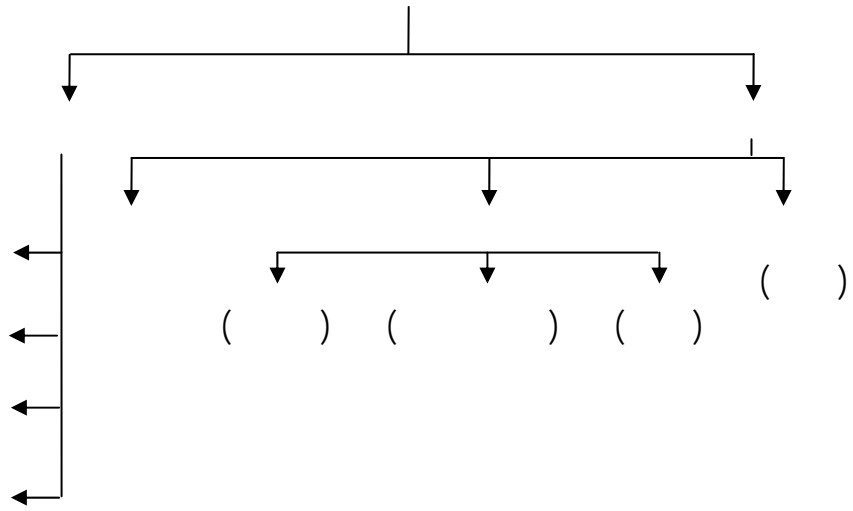
.

78 . 17

: .

(19)

•



•

•

•

•

- 1

•

- 2

.

.

» :

»

«

» «

» : «

«

:

:

.«

»

.

» «

»  
(20)  
«

⋮

.

1971

.

- -

.

.

- -

:

(20)

.	
.	
:	
.	.1
.	.2
.	.3
...	
.	.4
.	.5
.	
.«...»	.6
.«...»	.7
.	.8
.	
.	.9
.	
.	



















[illegible]

لم يهر وزيد إلا المعظم في رمضان للضم ورة علم انهم ساءوا  
من المعاصي والشر والاعتقاد في غايته الصلابة والقاء الماء العذب  
بجمل الشعر وبليل غايته لم يغير له ولو لم يهر ورتبه اذا استيقظ  
وبعد عن منجبه فابعد غير ذلك اعلم فوهها وان تغير المص  
او اي من فعل كذا او لم يفعل كذا وقع له كذا اجماعا فيل فديوح  
ملا يتوقع من العتد ولو بعض الاعمال علم الجواب ان هذا الكلام  
الامر اعتقده وذا هو منه بسبب مخالفة السفة والتدبير  
بالعدية وقد شاء الحكم الانتهى مع المتأخر الا بالاعتقاد  
تفسير وقد خالو السفة والتدبير فاستحق العقاب  
ذالك **فصل** في اذا لم يدر من الشرع هل التعلية  
وسلم على اجتناب او شهد التحريم بصفة ثبت من غير  
ولم يغفر ايمان متعالمه والا فلا تدري له او لم يغفر  
المية وان وقع المكروه بقدر **فصل** الشيخ زروق  
الثم عند ذلك في تعليم الاطهار في النسخة نعم فيقول الابا  
جاء النهي على التعلية فيها كما في الحادثة والمصنف ونحو  
حكم خبر من اجتمع يوم السبت او الاربعاء فتم صروفا  
الشيخ انما صرح في الله عليه السلام باجتناب ذلالت طهر من  
لا يرى شهد التحريم بشوق صاحبها وهذا ما تبين  
له من سدا من غير تعرض لاحكامها وغبة في الاخت  
وبالله التوفيق **لائب** غيرة

[illegible]

30



(21)

· (22)

-

-

/ 1330 . )

(21)

( 1912

" "

" " 103

:

.1

.2

:

.102

.103

· ( 1902 / 1319 . )

"

( )

"

:

13 1961

(22)

：

·

(24)

(23)“ ”

·

— —

“：

： (23)

.1972

”

”

”： (24)

” ”

1336 / 737

264 . 7

(25)" "

(26)

" " .

.

.

.

" " : (25)

" "

2120

.2001

(26)

( )

: " " 1750 / 1162

: :

656 1126





.1960 B.H. Stricker

Luciani

.1897

.1977

. 1989 .201 . 16 87 . 8 166 . 6 161

 :  
 : (27)   
. (28) 

 :  
 : (29) 

(30) 

.

---

.131	(27)
.112	(28)
.63	(29)
.30	(30)

·  
·  
·

·

·  
·

·  
·

·

·

· :  
·

(32) ·

· (31) ·

·  
·

·

---

.115	(31)
) .36	(32)

· ( ( ... ) )

· «.....»

.

.

.

.

.

.

:

:



:

:

:

» :



.«

.

.

.

》： ( ) - -  
 》：  
 . 》

: » :  
 .« : :  
 « » :  
 : .

(33)[ ]

(34)  
 》：  
 》： 》

.( ) . (33)  
 " " (34)  
 :

:

:

.



» :



:

:

«

» :

«

»

.«

» :

» :

.«



:

.«



.

.

:

.

:

.

(35)

： . ：

(36)

( )

：

[ ]

： .  
： (35)  
(36)  
»

： .«  
.136 . 3 1981

⋮

⋅

⋅

(37)

⋅

⋮

( )

⋅

---

(37)

⋅

(38)

:

.

:

.

:

(39)

:

-

-

(40)

:

(38)

.( )

.

:

(39)

:

(40)

:

(41)

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.



:

.

---

(41)

:

•



•



:

•



(42)

•

•

•

•

•



•

•



•

•

•



•

•

$$[ \quad ]$$

•

» :



•

•

» :

.«

.«

.( )

•

(42)

:

[ ]

.



:

:



.

:

.

:

.

(43)

.

.

.

⋮

.

⋮

---

. : (43)



(44)

.

.

.

[                      ] (45)

.

:



:



:

.

:

.

.

---

.

(44)

.

(45)

[ ]

:  
[ ]

. [ ]

. :  
.

» :

«

:

:  
 :  
 .  
 .  
 .  
 :  
 :  
 »  
 .«  
 .  
 .  
 :  
 :  
 .  
 .  
 .  
 :  
 :  
 .

.

·  
·

.

·  
·

·  
·

.

.

.

$$(47) \quad (46)$$

(48)

(46)

(47)

(48)

·  
:  
(49)

·  
:  
·  
·  
·

·

---

·  
:  
(49)

·  
:  
.2004

( )

：

：

·

·

·

：

《

》

·

·

:

<sup>(51)</sup> ( )

<sup>(50)</sup> ( )

<sup>(52)</sup>

( )

.

.

9 = 20 =  
4 = 10 =

.

---

29	<sup>(50)</sup>
14	<sup>(51)</sup>
	<sup>(52)</sup>

.



.

: ↗

↖ :

(53) ↗ ↖

↖

(54) ↖

.

---

.17	16	(53)
	.6	(54)

(...)

.

:



.

.



:

.

.

.

:

» :



.«

:



]

.«

» :[

.

.

•



.

» :

《

.

» :

.«

» :

:

:

.«

» :

.«

» :

.«

» :

.«

» :

.«

»

:

«

«

.( ) .

" "

(55)

(56)

(57)

.

-

-

.

\_\_\_\_\_

:

(56)

.

: :

(57)

.58 . 1



•

:

1

•

•

:

:

(58)

.( ) .

---

: (58)

.

·  
·

·  
·

·  
·

.

» :

.«

.

.

⋮

(59)

.

⋮

.

"

---

(59)

⋮

.453 . 2003

» :

.«

.

·  
·

.

.

.

.

：

.

.

.

》：

》：

.《

：

.《

(60)

.

.( ).

---

" " ： (60)

(62)

:

(61)

.

[       ]

» :

«

(63)

[       ]

(64)

.

---

: (61)

.(    ). : : : (62)

" " (63)

:

.1997

:

: (64)

.

[ ]

(65)

.

---

(65)

.( ) .



.

·  
·

.

.

⤵ :

:

⤵

:

.«

»

» :

«

.

.

∴  
(66)

∴  
∴

∴

·  
·

«

» ∴

·

---

(66)

(67)

.

.

•  
•

•

•

.

---

:

(67)

» :

.

«



«

» :



:

» :

.«

» :

.«

» :

.«

:

.

:

.

.

(68)

"

"

(68)

.( ).

18

⋮



⋮

⋮



⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋈ :  
:

⋈ : ⋈

.

.

.

.

.



. 《 》 :

.



.

⋮

⋮

•



:

•

•

•

•

•

» :

&lt;&lt;



•

.

.

.

.

.

» :  
.«

:

.

» :



:



» :

» : .«

.

«

» :

:

:

«

» :

:

«

:

.

.

» :

.«

.

：

：



》：

《

》：

《

》：



：

：

：

！



.« » :

:

:

.

.«

» :

:

.

( )

.

:

:

.

:

:

:

:

» :

» :

.«

.«

» :

» : .«

.«

» :

.«

:

.

:

:

.

» :

.«

» :

.«

» :

.«

» :

» :

.«

:

.«

.«

» :

:

:

：

.

》：

.《

：.《



》：



.《

》

》



.《

( )

.

：

：

：

：

.

⋮

⋮

⋮

⋮



.

.

.

.

.

.

.

-

( ) -

.



.

.

.

.

.



.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.





$$(69) \left[ \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right]$$


» :

«

261 1992







.

⋮



(71)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

.55

(71)

·  
» :  
» : .«  
·«  
·

·

( )

» :

.«

.

» :

» :

.«

.«

:

:

.

.



∴  
[   ]

•

(72)

∴

•

•

---

(72)

•

.

" "

" "

. (73)" "

.

:

" "

[ ]

.

---

(73)

.( ) .

.

(74)

.

(75)

"

"

.

.

---

:  
:

(74)  
(75)

.

(76)

.



.

---

" "

(76)

.( ) .

[ ]

( ) :



•

•

•

•

•

•

•

•

•  
•

•

•

•

•

•  
•





على إخراج الزكاة البقي ببلعتهم قوله فما لو أركناه  
على الف باخبرته بنو لهم وبعد دهم باخبرتها عنهم  
من ماله أو ما مال الزاوية قدس الله روحه يا علو  
عليه و آيينا. ولتذكر هنا الجارية حسنة فتعلم بال  
بالصالح الشيخ يطال به. ويحتاج العظمى أربعة أمرا  
٣. والمعدر طل وثلاث. والرحلا ثمانية عشر وقية. والآ  
وقية أحده عشر درهما غير قلت. والدرهم خمسة  
وخمسة حسنة من الشخير الوسخ المظفور الأطر  
هكذا نعرف في العفة وهو المشهور الرجوى به العمل  
في أبو الزاوية واعتبره أهل دار السنة زاوية الشيخ  
أبنا حامي يتقسطه وت. وهنا طاع وأخي أكبر ما هرا  
بمخومر فله اعتدك بعض الأتباع. وفي رواية بسند  
متصل الوفاء بتأيت المحامد الجليل خراسه  
لا كنه قليل وفوسل عنهما مع العفة الورع الصالح  
أبر عبد الله ميسر محمد بن أحمد الهالك نزيل مائة بقال  
ينبغي للمتورع أن يفتقر الأول في صاب زكاة الحبوب  
والثمار والثاني في زكاة العسل واللبان احتياطا  
اتتهر قلت وفي المعيد على الرسالة ما يدل على أن الأول  
أبصار رواية إلى البخاري المذكور فله فالرجح  
وفركان عند شيخنا أمان الحقيقة أبو محمد صالح  
ينصاه الزكاة من غير مزيد بتأيت بسند  
صحيح مكتوب عنك جليل فناء معناه ملكه ذلك  
التفدير اعر والقرار المشار إليه نوسى كلامه

الصفحة الأخيرة من «فتوى في مسائل عن إخراج الزكاة» بخط العلامة محمد المختار  
السوسي ضمن كتابه المجموعة الفقهية في الفتاوى السوسية.

(الوثيقة 4)

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

：

“ ”

：

。

：

“ ”

：

。

：

：

：

·  
·

·

·  
·

·  
·  
·  
·

·

•  
•









(77)

⋮

⋮

⋮

" " ( " ) \_\_\_\_\_ (77)

.

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

» : " " " " «

.

:

.

.

.

.(78)

.

---

(78)

:

.198 .

!

•  
•

[illegible]

الصفحة الأولى من «مسألة الفداء» (من نسخة الرباط للأجوبة الروضية)

(الوثيقة 7)







$$\vdots$$

《 》

«                      » :

《 》 :

•

—

$$\begin{array}{ccc} \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \end{array} \quad \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \quad \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array}$$

•

:

:

•

•

( )

•

“

”

·

·

·  
·

·

·

» :

«

(79) ·

---

(79)

.76 . 1972





•  
•



[illegible]

الصفحة الأخيرة من مخطوطة «الأجوبة الروضية»

(نسخة مصطفى الناجي - الرباطية)

(الوثيقة 10)



لم يترك له الا الى جميع صلاته على صلاته المحررة والبركة وتسلق قسطنطين  
 قال الفقيه الامام السيد في المحمدية بينه وبين غيره من الخوارج في رتبة الاعداد  
 المحررة التي رجع منها درجات العلماء العارفين وعضوا المضي ارضي  
 منازل الجاهليين والصلوة والسلام على سيد المرسلين واجام اولياء الله الصالحين وعلماء الدنيا  
 محاسبين وامته اجيب في بيان المدة الزمنية في العلم بركن وسرا جمع مسابله فلا ينبغي  
 للمعلمين ولا المتعلمين ان يفتخروا بالعلم الذي اوجب عليهم ملازمة العلم بالدين والعلوم الشرعية  
 فلا كما قيل المدة الزمنية التي ينبغي ان تكون في العلم بالدين والعلوم الشرعية انما هي ما تيسر  
 العفول على امر غامض لا يستقر حته بعض الله من غيبات كنه الجاهل الى اضاء نور العلم  
 كالعياين وقد وقعت بيننا وبين بعض افاض الوقت وعلماء به في مسابله في معرفة ما  
 فتحت لنا ولم يعلمها ثم يكن عندنا قبلها ولم المحررة انما في هذا الخط او جعلنا في  
 في الجاهل في المدة الزمنية في هذه الاوراق في حروف حيا عظماء ورجاء بركة دعاء من انتفع  
 فيها من يقف عليها وذلك بعد ان طلب من بعض الاخوان المحققين للعلم الراغبين  
 في تحصيل تعلموا وتعلموا وتكرروا في الوجود في رغبة مرارا عديدة فبعد ان علموا بانهم  
 في ركن العلم واهله وجعل لنا ولم حجت لنا لا علينا بعض رغبة الامم واما انتم فحسب  
 من رتبة الاجوبة الروضية عن مسابله في رتبة في المسيح بالثبوت والروضة في هذا  
 اوان الشروع فيها وبالله المستعين فاقول فمن تلك المسابله جلت ما يدرى اجاب  
 عنها الفقيه المحقق صاحبنا ابو محمد السيد محمد بن علي الروض في اواخر التوحيده  
 ووفينا واياك من افشة الحساب وتوفيقه وصورة الكلال فيها بعد ان علم ان هذا السؤال  
 يطلب الجواب من يقف عليه من العلماء عن مسابله كلها في هذه السبع والثمانين التي  
 عمت به البلق الا وحيه الباطن هذا قد علمنا بما يدرى لان باقى ما ملكه وعلم به  
 اولاً قد علم به لانه لا يسيل اليه للموصي له الا بدفع النسي وان قلتم قد علم به وحل  
 معناه ان ما يدرى به وارثه من المتابع بعد من الزمان ما لم يفتي بغير ثلثه الزمان  
 عين للموصية ما لم يبع وكذا ما يلقى عليه من قيمته ان كانت ان بقي منها الله او  
 معناه بغير ذلك الجواب ان الوصية قد علمنا بما يدرى به الموصي بالثبوت الكون  
 علم به بديك انه بغير اية الاثبات في المسيح والكونه لم يثبت في النشأ للمعتزم  
 علم المشهور واليه اشار خطيب رجب الله بقوله ولا يدرى ما عايناه في الاثبات  
 في الوصية وعلى الترتيب في كنه كما ذكره في الحق في علمه وما قال بعض الدواخل  
 رعى انه ينفذ الملك وما زاد في النور في الاثبات في الوصية اذ ليس من متعلم في الوصية  
 ولا يثبت باليسع اذ كانت حيا والله اعلم انتم في الجواب فقلت امتد لانه  
 علمه الله يقول الشيخ فليد ولا يدرى الخ غير مسلم امام اجوبة القائل ونعم

في بيان

الصفحة الأولى من مخطوط "الأجوبة الروضية" للكركسي

(نسخة القاضي السيد الحسن السملالي رحمه الله، وهي نسخة غير كاملة)

(الوثيقة 11)





السلام على العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم وطالب العلم والمعرفة

الحمد لله الذي رفع صرحكم سماء علمه وعلو العلماء والعلماء وخبر الخ  
الخصية ارفع منازلكم الجاهليين والصلوات على سيدنا محمد وآله  
عليه السلام والصلوات على سيدنا محمد وآله والصلوات على سيدنا محمد وآله  
بركة وسرايمهم متصليين ولا تنقطع التعليم والتعليم والتمتع بالعلم  
الواجب عليهم ولا ينقطع العلم ولا ينقطع العلم ولا ينقطع العلم  
انتم خير مني في وقت من المعلوم في الخرب انتم اجتمعت العقول عالم  
عام في الاستخفاف بعضكم بعضا في العلم والفضل في العلم  
كالعلماء وقد وقعنا بيننا وبين بعض اولئك الوقت وعلمانية في مسائل  
عويصة لم نتجت لنا ولا علم في مسائل لم يكن عننا قبلها والخبر انتم  
لنا جمعنا ومعهما من غير الحسنة المتبعة في هذه الاوراق خوصضا على  
جاء بركة دعاء من انتفع به من يقف عليه في هذه الاوراق خوصضا على  
الافضل ان المجيب للعلم الراغب في تحصيله تعليم وتعليم وتعليم  
الوهم رغبتهم من اعدية في علمنا الذي لا يترك العلم والفضل  
ولهم حجة لنا اعلينا بعض رحمة امي ولما تم جمعنا في حجة  
الاجوبة الروضية في مسائل من حجة في البيع والتشبه والوصية  
او او الشروع في بيان الاستيعاب في قول في تلك المسائل  
اجاب عنها الجفيرة المحصل ما حينا في قول في البيع والتشبه  
ولما حينا في المسائل وتدفيعه وصورة التكاليف في الجفيرة  
يطلب الجواب من يقف عليه من العلماء في المسائل في هذا البيع  
التشوي الذي عتبه بالعلم في اولي وصية البيع من تدخل في  
بالتشبه لانه لا علم به او لا تدخل فيه لانه لا مسيل فيه للموصي  
له الابد مع التمسك بل قد علم تدخل فيه فبهم معناه ان ما يريد وارثه من

بالتشبه  
الوصية تدخل فيه لانه

المفتاح

الصفحة الأولى من مخطوط "الأجوبة الروضية" للكرسي  
(نسخة الأسرة الأزاريفية من خزانة سيدي عبد الله الشبي)  
(الوثيقة 13)

انما هو حكمة الله تعالى في خلقه وهداه في دينه  
 الصالح فالله عز وجل قد علم ان من اجابة نبيه  
 الدين ان يبين ان الحق في نفسه الحق في ان الحق اذا كان  
 وحيداً الفاضل الحق على غيره واما من اجابة نبيه على  
 المالكين لهم مدعيان ان الله تعالى قال فانه قال فبذلك ما قال به المالكين  
 عليه السلام في الحق وبيد الجاهل من غير يد ابراهيم بن ابي عبد الله الحسين  
 الا يقين العلم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم  
 المغير للخلق ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم  
 او صفة او صفة او غير ذلك من جميع الاحداث فيقف ان من غير  
 تنال مع غير كعمله او فعله او بعضه ولم ينك حقيق في حق المتنازل على  
 فيه من الحكمة وحق العلم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم  
 الاخر يعني في ذلك ان لا حق له ولا في العلم والبرهان وتبين جواباً ليقول  
 ملك محض بن عبد الله احدى الحق الذي قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم  
 واذ انفق قول الحكم في جميعه بل العلم ابلغ تاثير امر البيع والنجوان في ذلك  
 صحيح ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم  
 حرك الاجابة موافقة اعلم به ابراهيم بن محمد بن ابي كليل الحق  
 الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم  
 عمر بن عبد العزيز بن الجهمي في الحق الذي قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم

شهادته بالبرهان في ذلك  
 او ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم  
 مشهور في حق الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم ان الله تعالى قد علم

الصفحة الأخيرة من مخطوط "الأجوبة الروضية" للكرسي، من 61 صفحة

(النسخة الأزاريقية)

(الوثيقة 14)

(80)

•

•

.

.

•  
•

» :

(81)«

---

(80)

•  
•

•

•

.50-33 .

2002

» :

(81)

.«

.

.

.

" .  
.  
"

:

(82)

:

.

[ ] :

.

:

:

---

(82)

: ) "

" :

.196 .

.

:

《 》 :  
(83)

.

《 》 : - - :

:

《 》 :  
:

.

.

:

.

:

" ( 1690 / 1101 . ) : (83)  
( . . ) 8 1319  
:( . . ) : ( . . ) :

：

：

：(84)

》：

》：(85)

《

《

》：

(86)“ ”

：

.( 1740 / 1152 . ) : (84)  
377 . 2 ) .  
.( ) 65 . 414 . 18  
.( 1439 / 842 . ) (85)  
(252 . 228 . 6 : ) .  
(86)  
" :  
" " (829  
" :  
" :

.

.

" " (87)" "

:

.(1072 . )

.( . . ) 51

1315

(87)





.

.

(88)

.

.

.

⋮

:

\_\_\_\_\_

"

"

(88)

.( : ) ( )

•

(89)

•

&gt;&gt;

•

•

•

•

•

:

•

(90)ii

11

•

(92)

» :

(91)

. )

(89)

( )

.(1062

II

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

(90)

13

.( 914 . )

. 1981 / 1401

(91)

/ 1214 . )

$$. (52 \quad 8 \quad : \quad ) .$$

( 1800

: .( 1082 / 474 . )

1

(92)

145

.《

." "

:

.(93)

:

: .

:

"

(95)

(94)"

(96)

.453 .

(93)

/ 1067 . )

"

"

:

(94)

.( . . ) 298

."

"

( 1658

.5 :

(95)

.

(96)

.51 . 7

93 .

.( 1048 . )

(97)

“ ” :

(98)“ ”

:

: »

“ ”

“ » :

(99)«

. 1318

/ 606 . )

---

(97)

.( . . ) 630

(98)

.( . . ) 384

( 1209

(99)

: - - : -

:

.

:

:

...

:

:

-

-

:

-

...

:

:

[ ]

...

:

.

:

-

«

» :

:[ ]

= =

:

：

》：

：“ ” 》： .《

. 《

·  
：

·

·

·

:  
 :  
 :  
 :  
 :

:  
 :  
 » :  
 .

. «  
 « » : :  
 » : :

.  
 :  
 :



·  
· " "

»

·  
·

·  
» :

·

·  
·

·

·  
·

·

·

·  
·

·  
·

»

·  
·



.

.

.

∴ ∴

∴ ∴

.

» ∴

.«

∴

.

.

« » ∴

：

·

：

》：

·《

·《

·

：

·

》：

· 《

：

·

⋮

⋅

⋮

⋅

⋮  
⋮  
⋮

»

⋅

⋅

⋮

⋮

：

》

·

·

》：

·

《

·



:

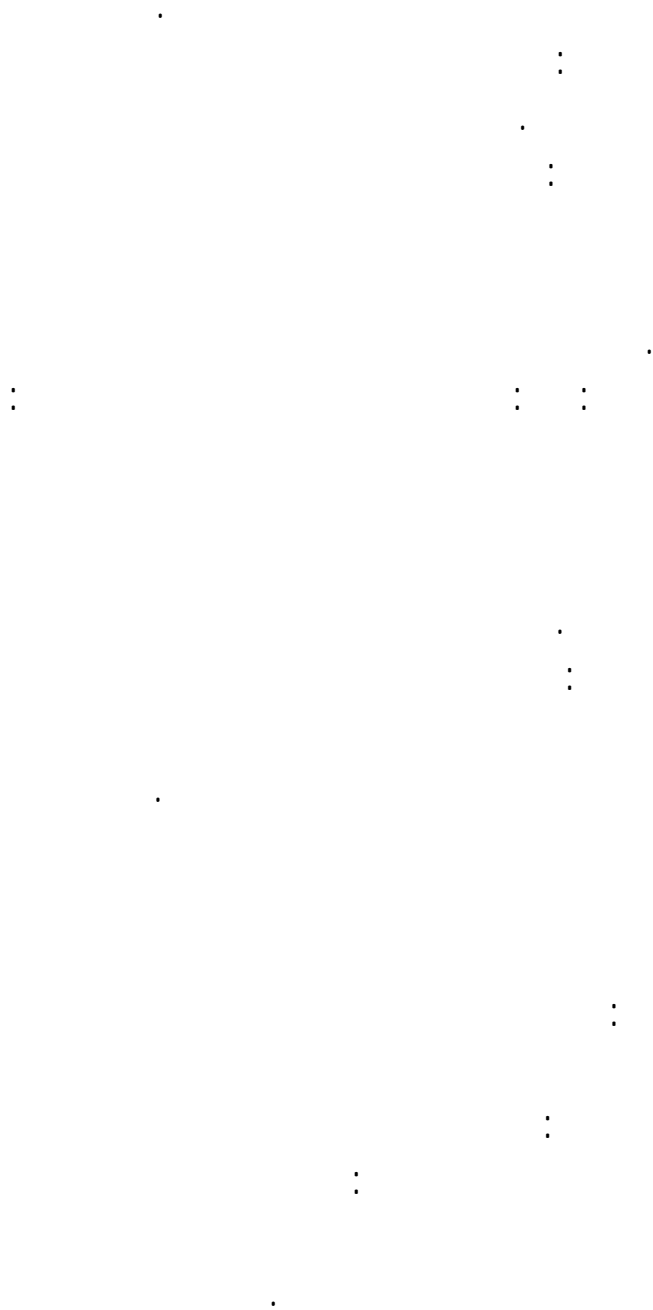
:

.

.







》：

《

：

：

》

：

《

：

：

：

：

：

：

。

《

。

：

。

。

：

。

：

。

：

：

：

。



.

.

.

=

=

.

.

:

:

:

:

.

:

:

⋮

⋅

⋮

⋅

⋮

(100)

.

.

.

.

:

.

.

.

:

.

.

---

(100)



[ ]:



•

•

:

•

•

•

•

•

•

•

•

»

«.

•

.

.

.

·  
·

《 》 .  
《 》 :

·  
:  
《 》 :

·  
:  
:  
- -





.

.

.

.

.

.

.

.

.





》：

《

《

：

：

：

：

·

·

：

：

：

：

：

：

：

：

·

·

：

：

·

· 《

》：

：

：

“ ”  
.  
:  
:

.  
:  
:

:  
:  
:

.  
— —

“ ”  
.

.  
:  
:  
:  
:  
:

⋮

⋅

⋮

⋮

⋅

⋮

⋅

⋮

⋮

⋮



.

.

:

:

:

.

:

:

:

:

"

"

.

:

:

:

⋮

⋅

⋮

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

•  
•

•

•

•  
•

•  
•

•  
•

•

•  
•

•  
•

•

•  
•



.

:

.

:

:

.



•

⋮

•

•

•

•

•

•

•

•



[ ]:

:

:

.

:

.

:

:

:

:

.

:

:

.

•  
•  
•

•

•  
•  
•  
•

•

•

•  
•

•  
•

·  
·

·

"

·  
·

"

·

·  
·

·  
·

·

[ ]

:

:

.

:

:

.

:

:

:

:

.

:

:



15	4		15	3	5	
			4		2	
4			4		2	
2			2		1	
5			5	1		

9	1		9	3	3	
			5		2	
2					1	
3			3	1		
4	1					

.

.

" "

:

.

:  
 :  
 " "

II II

•

•

•

|| ||

• **11** **11**

•  
•  
•

:

•

•

•  
•  
•

•	•
•	•

•

•

•

•

|| ||

II II

||                      ||

•                         ||                         ||

•                         ||                         ||

||                      ||

•

•

“ ”

·  
:

:

“ ”

·

:

·

“ ”

：

。

。

“ ” “ ” “ ”

。

：

：“ ”

：

( ) ...

：

：

：

：

。

：

“ ”

。✧

✧：

：

：

：

：

：

。

•  
•  
•

•  
•  
•

•

•

•

•  
•

•

•  
•

•

》：

：

《

》：

993

·

：

：

：

：

：

：

·

：“

：

：

”





•

•

11

11

•

•

•

• •

•

•

•

•

:

.

·  
·

·  
·  
·

·  
·

.

» :

«

·

:

.«

» :

·  
·

：

·

：

·

：

：

( ) ...

“ ”

·

·

· « ·  
·  
·

·

·  
·  
·  
·

·  
·

·

·

·  
·  
·  
·

·  
·

·  
·  
·  
·

·  
·

.«

»

·  
·

·

·

·  
·

·

·  
·

·

·  
·



" "

:

-

-

:

.

.

:

.

.

.

:

:

:

.

⋮

»

.

.



.

⋮

.

⋮

⋮



• •

•

•

•

•

•

•

•

• • •

11

•

:

•

•

•

• •

• •

•

•

•

•

.

.

.

.

.

.

.

.

⋮

⋮

⋮

⋮

•

•

•

•

•

:

•

1

1

1

1

•

:

•

:

•

.

.

·  
·

·  
·

·  
·

·  
·

.

·  
·

.

.

:

.

:

.

.

.

:

.

.



" "

·  
·

·  
·

·  
·

·

·  
·

·  
·

·

·

·  
·

·

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

.

( )

:

.

:

:

.

:

:

.

.

⋮

⋅

⋅

⋮

⋮

⋅

·  
·

·  
·

”

·  
·

·

·  
·

·  
·

·

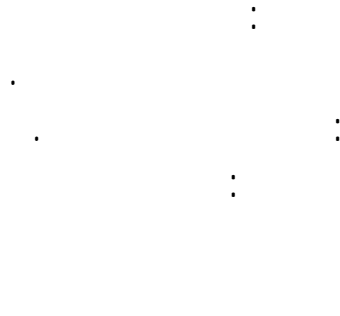
·  
·

·

·  
·  
·

·  
·  
·

·



.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:

.

:

.



.

.

.

.

.

:

(101)

( )

1251

.

235 .

(101)

224

.

.

:

:

.

.

:

.

:

.

:

.

.

:

·  
·

·

·

·

·  
·

:

:

.

:

:

.

:

:

:

:

:

:

:

.

:

:

:

:



.

.

.

.

.

：

·

《

》：

：

·

·

：



.

.

—

—

.

.

.

.

.

.

.

/

·  
·

.

.

·  
·

.

·  
·

.

•  
•

•

•  
•

•  
•

•

•  
•

•  
•  
•

•  
•

•

•

⋮

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

⋮

.

.

·  
·

.

.

.

⋮



⋮

•

•

⋮

⋮

•

•



»

:

.«

.

.

.

.

.

.

.

.

» :

:

：

.《

：

：

.

《

》

.

.

.

.

.

)

) .

.(

：

"

：

"

.

•  
•

(...)

•  
•

" "

.

.

" "

.

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

⋮

⋅

⋅

⋮

⋅

⋮

.

(102)

.

.

.67 . 2

75 . 2

(102)

.

:

:

:

:

:

:

.

.

·  
·

.

·  
·

.

"

"

·  
·

·  
·

(103)

.

952

949

---

(103)

245

∴

.

∴

.

∴

∴

∴

.



∴

∴



.

∴

∴

∴

∴

.

.

[

]

.

.





[illegible]



•  
•

•

•

•

“

”

•

•

"

"

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



.

.

⋮

⋮

.....

.

.

.

.

⋮

.



.

:

[ ]  
(...)

[ ]

»:

«

.

.

:

:

:

.



.

.

.

:

:

:

.

.

.

.

《 》：

·  
： ：

《 》

·  
·

·  
·  
·

( )

"

(...)

.

:

.

.

.

.

:

.

.

.

.

.

:

.

.

.

.

.

:

.

:

.

.

( ... )

.

.

.....

(....)

(...)

.

.



•  
•

( )

[illegible]

الصفحة الأولى من مخطوط «شرح الأرجوزة في قسمة التركات على الحبات والحبوب»  
نسخة بخط الفقيه محمد بن علي بن إبراهيم الروضي معاصر المؤلف وناقلاً عن خطه  
سنة 1209. (النسخة الرباطية)  
(الوثيقة 17)



الصفحة الأخيرة من «شرح الأرجوزة في قسمة التركات على الحيات والحبوب»  
 في صفحة 100 ملحق "الأجوبة الروضية" (النسخة الرباطية)  
 (الوثيقة 18)

(104)

⋮

⋅

⋮

⋮

---

(104)

"

"

.208 . 1995

267

:

!

:

( )

:

.

" ( )"

( )

( )

:

:

« » :

" "

" "

« ... ( )

» :

( )

( )

.

⋮

⋮

12	
03	4
02	6
04	3
02	
01	

.

⋮



•

•

•

•

•

•

•

•

.

.

12      60

12

60

» :

«

:

3780	
1260	
0945	
0756	
0630	
0189	

60	12	
15	03	4
10	02	6
20	04	. 3
10	02	
05	01	

( )

3 / 4 / 5 / 7 / 9

1/7 9

60

:

7	9	60	3780	
0	0	20	1260	
0	0	15	0945	
0	0	12	0756	
0	0	10	0630	
0	0	13	0189	

:

《 》

- - .

: 《 》 : .

:

60	
15	
10	
20	
10	
05	

.

:

.

-

.

-

:

5	3	4	60	300	
0	0	0	50	250	
2	2	0	08	041	
3	0	3	01	009	

:

3600	
3000	
0492	
0108	

:

23	60	13	
04	13	03	4
06	18	04	} 3
06	18	04	
03	09	02	6

·  
:

:

·

:

：

：

《 》

《 》

《 》

《 》

《 》

《 》

《 》

《 》

：

《 》

.

：

5	6	4	8	5	100	4	60	300	
0	2	1	5	1	083	0	50	250	
0	4	2	2	3	013	0	08	041	
0	0	0	0	0	003	3	01	009	



•  
•  
•

•  
•

•

•



21214.62

١٥٨ (١٥٨) والبقية المتيعة من ربح العزيم (١٥٨)  
١٥٨ (١٥٨) الختم سيرة قديميل ازغ حرم الله تعالى (١٥٨)

فسمت تتركه القالك علو جامعته قمر يفيه القاتل في ما عقر به  
وعده شيئا اذا كانا في هذا الدنيا فامس القاتل الذي تعلم به  
يكتب غير من الكعبة التي استعواذ ومعه ذلك ابو جعفر بك  
هو وسقا يسم كخا نوع غا الما في هذا البساطا فبان من ايدى عفو  
فلم العترة بغير منه او ما شتم يفسم ما ينفق على القرية  
قطر يوقا لم ازها على ما جنت به العالم لا تيعا القوم البغية  
فيسعد حسنة التفتين وغيره رضى الله تعالى ان يكتسم جميع قسا  
يقتل الدابة الذابو بفيل له ضروريات الورثة من ايدى المشرور  
فصير علم السواويت الكتبية وفيه من اسحق الدمنة التي هي الباطن  
لن بالموثقا او غير من لكتبت بغير اعتد به ومن له الدمنة بوقا  
اعتد بها ومن عو القوم عيشا عدا يديما واما ما باقات منده  
هو ضرورياتهم بلا حسانا يديه واما رابعة لعونه علو فيل القكاو  
مكة وهاك كذا يعرف ما في الدار من كل ما المستفيد في دهر القاتل  
بالاستياج والكيد ايضا وماها وشرا وبيانا وغيره الدابة او ما يوقع  
الفاقم حينئذ ان يعتشر الرثوم ويقيم بعقلم يعرف من الوم  
كالت والوينا والمانكيا والوصايا والمذقات في عمة واما  
شربة والنوايد والكذوب في عمة كل نوع منها على حدة ويخرج  
مما يارده في يد من كذا شتم يستحقه عدا من اهل العرق  
بقية الاموال وموثقا مستفيدا يامر ان يقوموا بجميع ما هو  
الامل ان ما كسب فيه ياحد من الورثة كل مكان ياتى اوريد

الصفحة الأولى من مخطوط «رسالة في قسمة التركة إذا كان فيها كدٌ وسعايةٌ حفاظاً على حقوق المرأة والكسبة» وفي أسفلها رسم الأرقام الغبارية (من خزانة الفقيه سيدي أحمد بن الحسن دمغارت بقبيلة مجاطة)

(الوثيقة 19)



(105)

⋮

⋅

⋅

⋮

⋮

⋅(106)⋅

⋅

(107)

—

—

⋅

⋮

⋮

(2005 )

(105)

⋅ — ⋅  
.293 . 3 1979

⋮

⋅

(106)

⋅

⋅

(107)

⋮

•  
•

•

•

•

•  
•

•

•

46 22  
48 47

54	49
	55
59	56
66	60
.	70

.

(108)

:	.
.	.

(108)

.( )





.

.

:

.

:

20 :

(109)

128

13

15

3

:

2

$\frac{1}{2}$

2

6

4

---

(109)

:

.

:

.

:

.

:

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 2 & \frac{1}{2} & 1 & : & 1 & 12 \\
 : & & & & 14 & 23 : & & \\
 & & & & & & \frac{1}{4} & 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 . \\
 144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 : & 24 : & \\
 & & 1228
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 13 & & 8 : & & \\
 & & 1 & \frac{1}{2} & 4 : & & \\
 14 & 36 : & & 13 & & 12 : & \\
 & 25 & [ & 91 ] & & & \\
 & & : & & & &
 \end{array}$$

18	17	30	14	31	72 :
16	19	4 :			13
	16	13		$\frac{71}{34}$	03 =
	06	22	14	18	41
$\frac{2}{1}$	10	$\frac{03}{1}$		18	02
		$\frac{18}{21}$		$\frac{01}{21}$	12
5	16	31	11	18	11
14	18	14			
	21	06			
$\frac{11}{03}$	30	06			
				15	03
			11	03	08
10	16	14	5	11	26
08	10	14	14	13	3
	16	05	21	06	16 =
			$\frac{11}{04}$	$\frac{30}{12}$	06 =
11	30	6			

						5	3665	23		12
9	8	6	4	5	8	8	91	1728	24	144
										024
4	0	0	1	3	2			0308	04	018
										034
7	7	1	2	3	3			0782	10	034
8	7	1	2	1	7			0319	05	017
8	7	1	2	1	7			0319	05	017

14 : 18 41 :  
6 13 : 16 :  
14 18 14 :  
14 13 3 :  
14 13 72 :

.  
:

	1	3	1	3		
9	10	4	10	4	72	9
4	03	0			08	1
8	06	0			16	2
8	06	0			16	2
4	03	0			08	1
3	00	1			24	3

11 3 8  
. 12 6 16  
30 : 8 24 :  
16 17  
:

	1	2		
9	8	5	5 30	9
			8	
4	6	3		2
4	6	3		2
4	6	3		2
6	5	0		3



25 :

:

6	10	37	60	
2	03		20	
2	03		20	
2	06		14	
3	08		03	
3	08		03	











(110)

25

( )

---

(110)

⋮

⋮

(111)

. " " (111)

(112)

---

(112)







**1208**



نماذج من بقية النسخ من نفس الرسالة

و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت

فقرة من الصفحة 6 من نسخة (ك) بخط القاضي محمد الكثيري رعاها الله بمه.

و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت

فقرة من الصفحة 5 من نسخة (م) منقولة بخط الأستاذ مرادي عبد الحميد الباعمراني رحمه الله

و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت  
 و قد علمت ان هذا الكتاب من الكتب التي لا تزل تذكركم بها في كل وقت

نهاية الصفحة الأخيرة من نسخة (خزانة مرادي) المخطوط الأصلي في ملك الأستاذ الهاشمي محمد بن  
 الحسن الأودوي حفظه الله  
 (الوثيقة 24)



[ ]

(1)

(2)

(3)

(4)

(6)

(5)[ ]

: : : : : : : : \*

. : (1)

. (2)

.« » : (3)

. : [ ] (4)

. : (5)

.« » : (6)

(7)

(8)

.

[ : ]

[ ]

:

(9) [ ]

(10) :

(11)

(15) [ ] (14) (13) :

(12)

(18) [ ] (17) (16)

---

(7)

.

.« » : (8)

. : (9)

.« » : (10)

(11)

: :

: )

.(518 396 298

.« » : (12)

.« » : (13)

.396 . ( ) (14)

:

.(

. : (15)

.« » : (16)

:« » (17)

.( ) « » « » (18)

.

.

[ : ]

⋮  
\_ (19)

: -  
(20)

.  
(21)

(22) -  
( )

: :  
(23)[ ]

(25) (24)

:

---

(19)

. ) (Pline )  
: .« » :  
:

ROGET (R). - **Le Maroc chez les auteurs anciens**, Paris, 1924, p. 31.  
» « » « » : (20)  
: ) «

. (418 163 .  
.« » : (21)

$\frac{1}{6}$  : (22)

) .( ) :  $\frac{1}{24}$   $\frac{1}{12}$   
(392 390 389 323 : ( . )  
( ) : (23)

.« » : (24)

: (25)

.(163 162 . ... )

(27) .(26)

(28) - -

(30) (29)

(32) (31)

(33)[ (34) ]

.

[ : ]

.(36) (35)

---

18 ( 1208 2 ) 1794 : (26)

: 66 16,5

.( ( )

. : (27)

. : (28)

. ( ) (29)

.« » : (30)

( 1180) 1766 (31)

.

25

.« » : . : (32)

. : (33)

1766 1180 (34)

.

. : (35)

. (36)



(38) (37) :

(41) (40)

(44) - - (43)

(45)

( 45)

(46)

(39)[ ]

---

-

392 318 . ( . )

298 283 .

»

.« » : (37)

.« » : (38)

. (39)

:« » (40)

-

» : « » : « » (41)

. : « » " " (42)

(Segovia)

»

.470 - 469 . 2 (43)

( 1660 / 1070 ) 318 (44)

.636 .

«

.« » : (45)

. 44 45

.« » : (46)

(47)

(49) (48)

.  
]  
.

[ ]

(50)[

(51)[ (53) ]

(54)

(52)

.« » : « » : (47)  
(48)

-

-

1439 / 905 842

.  
( 1500

: 842 " 1058

.877

898

878

905  
) "

902

...

.(

.« » : (49)  
.: (50)  
.: (51)  
(52)

.(274 .

19

)

.« » : (53)  
.« » : (54)

(55)

(56) « »

(57)

(58)

(59)

(61) ( - ) (61) [ ] (60) [ ]

.

(62)

(65) [ ]

(64)

(63) :

---

.« » : « » : (55)

« » « » (56)

5

. 200 = (40×5) :  
. 8,82 = (0,04412×200)

0,04412

.« »

.« » : (57)

.« » : « » : (58)

« » « » (59)

. 35,29 = (0,04412×4×200) : « »

.

. : (60)

. : (61)

. 61)

. 35,29 = 800 (62)

. (63)

.« » : (64)

« » « » . : (65)

. « »

(66)

•

[ ]

(68)

(67)

(69)

•

•

(70)

(71)

(72)

(74)

(73)

$$.\ll \gg : \quad (66)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt = 1 \quad (67)$$

"...18

(81).

$$. \quad : \quad \ll \quad \gg : \quad (68)$$

(69)

.(163 - 162 . )

$$.67 : \quad (70)$$
$$.\ll \gg : \quad (71)$$
$$\cdot \quad 1988 \quad (72)$$
$$.\ll \quad \gg : \quad (73)$$
$$800 = (10 \times 20 \times 4) = \quad (74)$$
$$2016 = (50,4 \times 40) =$$
$$(2,5 = 800 \div 2016) =$$

(75)

(76) « »

(77)

(78)

.

: : (79)

(80)

]

(81)

(82)[

]

(83)[

« »

---

( 919 - 841) (75)

» : « » :

.( : ) .«

. 75

« » (76)

80) = (77)

( 20 ÷ 560) = . 560 = ( 7 × 28 =

. (78)

: .( 1675 - 74 / 1085 )

.327 119 . 1 75 - 74 .

(. . . ) 1111 : « » : (79)

.(. . . ) 1443 :

( 800 ÷ 4,2 × 6 × 40) : (80)

.(81 . 18 ) . 1 26 =

. : « » (81)

. : (82)

. : (83)

(84)

(86)

(85) [   ]

(87) [   ]

:

(88)

(89)

-

(90)

(91)

(93)

(92)

(94)

-

(95) [   ]

.

(96)

-

(97)

(98)

(97)

-

---

.«   » :

(84)

.«   » :

(85)

«   »

(86)

«   »

20 =

(87)

) 40÷300

300 =

(88)

(

.( 44 ) 7,5 = (

(89)

. «   »

:

(90)

.«   » :

(91)

.«   » :

(92)

.«   » :

(93)

. 37

:

(94)

.«   » :

(95)

.«   » :

(96)

.«   » :

(97)

:

1901

(98)

=

( 20 = )

100» (   )

(100)

(99)

:

(101)

:

:

(102)

(103)] .

.

[

]

:

(104)[

]

=

. «  
: (99)  
« » : (100)  
« » : (101)  
« » : (102)  
(« » « » ( ) (103)  
: 112  
« » : (104)  
:

:

.

:

- )

- -

(105)(

(106)

:

»

(107)

.«

:

20  
2

)

) «

( 1673 / 1084)

.

46 . 7

(105)

(106)

» :

(

.(657 656 .

(107)

322 . 2

)



»

(108) ( )

(109) ( )

«

1143

[ ]

(110)

(111)

(112)[

---

« » : « » : (108)

« » : ( )

(109)

1766

( 0,72) = « » « »

(110)

4 12 :

MARTIN (A.G.P.). - **Quatre siècles d'histoire Marocaine au Sahara (1504-1904) au Maroc (1894-1912)**, Paris, 1923, p. 13.

« » : (111)

(112)

103

(113)[ ]

(114)[ ]

(116)[ ] : (115)  
(117)[ ]

.

.

" " :

:  
" "

:

(119)

(118)

« »

(120)

] « »

« »

(121)[  
(122)

:

---

.	:	(113)
«	» :	(114)
.	(19 )	(115)
.	:	(116)
.	:	(117)
.	« » :	(118)
.	(59 )	(119)
.	« » :	(120)
.	:	(121)
.	:	(122)

1766

.

162 .

)  
(275 . 1

(123)

- -  
- -

« »

[ ]

(124)[ ]

(125)

(127)( - ) (126)

:

(128) 4,5 ..... 1070  
4,25 ..... (129)

« » « »" (123)  
« » : (124)  
« » : (125)  
(126)

18

)  
( :  
61 (127)

)

(  
« » (128)

.355 .  
« » 1098 1089 (129)  
« »



(137) [ (136) ]

[ : ]

- -

(138)

(139)

.(140)

(141) [ ]

:		:	(136)
	1170	1126 »	
		« 1208	
		: (137)	
		« » : (138)	
-	-		(139)
)		.	
.(	41 18	:	(140)

. : - « » : (141)

$$\cdot^{(142)}[ \quad ]$$

(143)

•

$$(144) \begin{bmatrix} \end{bmatrix}$$

(145)

•

$$\begin{aligned} & \cdot ( \quad ) : & (142) \\ & \cdot \quad : & (143) \\ & \cdot \quad : & (144) \\ & \cdot \ll \quad \gg - \ll \quad \gg \cdot & (145) \end{aligned}$$

(146)

- (147)

(149)[ ]

(148)[ ]

(150)

(151)[ ]

(152)[ ]

[ ]

(153)

:

. ( 964 = ) 64  
81

- 
- .« » : (146)
  - .« » : (147)
  - . : (148)
  - .« » : (149)
  - « » : .« » : (150)
  - .« » : (151)
  - . (152)
  - (153)

( 1794 / 1028 ) ( 1510/ 915)

-

-

« » « »  
(319 - 318 300 - 298 286 - 283 . ) « »  
.

. 86  
 .1012  
 .1070 (154) [ ] -  
 .1082  
 .1139  
 .1160 (155) [ ]  
 (156) [ ]  
 .1204  
 .  
 .  
 .  
 [ ]  
 (158) (157)  
 :  
 « » : (154)  
 . : (155)  
 . : (156)  
 « » (157)  
 « » :  
 6 . « » :  
 » :  
 .(( ) 384 )  
 .« » : (158)



(160) (179) (161)

» :

(163)[ ] (162)[ ]» : «

(164)[ ]

(165)[ ]

. .«

[ ]

(166)[ ]

(169) (168) (167)

---

.« » : (179)

. : (160)

.« » : (161)

« » : « » : (162)

.

. : (163)

.« » : « » : (164)

» : « » . .« » : « » : (165)

.«

: . : (166)

(167)

.

.(75 ) (168)

.(79 78 ) (169)

(170)

$$\begin{array}{ccc} & (172) & (171) \\ (175) & & \left[ \begin{array}{c} \\ \end{array} \right] \\ & (174) & \left[ \begin{array}{c} \\ \end{array} \right] \end{array} \quad (173)$$

(176)

(177) [ ]

(178)

.

: « » (170)  
 .  
 .(541 . 5 ) ( 1764 ) .1089 . ( . . . )  
 . : (171)  
 (172)  
 » 18/ 12  
 .73 . 1989 «  
 ( 1643/ 1052 ) (173)  
 » « » :  
 .(183 . « » ) «  
 .« » : (174)  
 » 11 (175)  
 .(192 . ) «  
 . 1794 (176)  
 . : (177)  
 .« » : (178)

**1197**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِاللَّهِ تَعَالَى عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ وَسَلَّمَ

أَتَعَزُّ إِلَهُ وَالصَّلَاةَ وَالسَّلَامَ عَلَى سَيِّدِ الْمُرْسَلِينَ وَعَلَى آلِهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ  
وَالْحَقُّ فِي هَذِهِ التَّقْيِيدِ نَبِيٌّ مَا يَشْكُلُ تَشْرِيقًا وَلَا تَمَامًا مَعَ بَقِيَّةِ أَوْزَانِ تَع  
كِرْ وَكَفَتْ مَعَهُ الْعِلْمُ وَالْعِلْمُ بِعَمَلِ الْقَدَمَاءِ مِنَ الْمُؤْتَقِينَ الْمَوْجُودِ فِي الرِّسْوَةِ  
تَعْدَادُهُ بِهَذَا الْأَقْلَبِ الْمَوْجُودِ فِي حَقِّهِ صَاحِبُهُ بِمَا جَزَوْنَهُ كَوْنُهُ نَبِيَّة  
وَصَوَانُهُ وَمَعْلَمُهُ وَمَا وَالَاهَا لِمَوْلَى الْعَهْدِ بِهَا وَتَبَدَّلَ الْأَعْرَاجُ وَالْمُعَامَلَةُ  
بَعْدَهَا وَفَنَاءُ مَوْلَى مَعْرِفَةِ بِهَا فَادْرَاهَا الْمَوْجُودَةُ بِهَا الْأَحْكَامُ فَتَجِدُ فِي هَذَا  
فِي عِنْدِ احْتِكَامِ الْأَمَلِكِ وَفِيهِمْ بِتَخْلُفِ الْأَمْوَاتِ بِتَحْيِيرِ مَنْ بِكَفَيْهِ الْعَمَلُ فِي  
الْأَتَمَّانِ الْعَوَاقِفَةِ فِي الْأَشْرِيَّةِ وَالْأَمَدِ قَدْ وَغِيرَهَا وَلَا يَجِدُونَ مِنْ عَمَلِهِمْ فِيهَا  
لِيَا الْأَخْلَاقُ أَجْلُ عَمَلُهُمْ وَمَا لِهَمَّهُمْ كَلَامًا وَلَا لَوَافِقُ اللَّهِ تَعَالَى عَلَيْهِ وَسَلَّمَ  
فَيَقِفُ لِمَرْوَتِ الْعَمَلِ إِلَى مَعْرِفَتِهَا بِتَحْيِيرِهَا وَتَبَدُّلِهَا فِي الْعِلْمِ وَالْعِلْمِ  
الْمَاضِي فَلَمَّا التَّقْيِيدُ لِيَا ذَلِكَ فَتَصْرِحًا وَتَلَوِيحًا أَيْضًا فِي كَلِمَةٍ جَهْلُ  
أَنْدَ الْأَوَّلِ لِلَّهِ وَفَضْلُ الْعِلْمِ وَتِلْكَ الْأَوْرَاقُ فِي الدَّرَجَةِ وَالْقُرْآنُ وَالْأَوَّلُ  
أَنْدَ وَالنَّوَالِ وَالنَّشْرُ وَالْأَوَّلُ وَالْعَبْرَانِ وَالْمُتَعَالَى وَالْمُسْتَضَرِّحُ لِمَعْنَى هَذَا كَر  
أَتَعَزُّ إِلَهُ وَالصَّلَاةَ وَالسَّلَامَ عَلَى سَيِّدِ الْمُرْسَلِينَ وَعَلَى آلِهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ  
أَحَدُهُمَا دَرَجَةُ الْعِلْمِ وَبِهِمْ دَرَجَةُ الْكَلِمَةِ وَتَحْيِيرُهَا وَتَبَدُّلُهَا فِي الْعِلْمِ وَالْعِلْمِ  
الْمَاضِي فَلَمَّا التَّقْيِيدُ لِيَا ذَلِكَ فَتَصْرِحًا وَتَلَوِيحًا أَيْضًا فِي كَلِمَةٍ جَهْلُ  
أَنْدَ الْأَوَّلِ لِلَّهِ وَفَضْلُ الْعِلْمِ وَتِلْكَ الْأَوْرَاقُ فِي الدَّرَجَةِ وَالْقُرْآنُ وَالْأَوَّلُ  
أَنْدَ وَالنَّوَالِ وَالنَّشْرُ وَالْأَوَّلُ وَالْعَبْرَانِ وَالْمُتَعَالَى وَالْمُسْتَضَرِّحُ لِمَعْنَى هَذَا كَر  
أَتَعَزُّ إِلَهُ وَالصَّلَاةَ وَالسَّلَامَ عَلَى سَيِّدِ الْمُرْسَلِينَ وَعَلَى آلِهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ  
أَحَدُهُمَا دَرَجَةُ الْعِلْمِ وَبِهِمْ دَرَجَةُ الْكَلِمَةِ وَتَحْيِيرُهَا وَتَبَدُّلُهَا فِي الْعِلْمِ وَالْعِلْمِ  
الْمَاضِي فَلَمَّا التَّقْيِيدُ لِيَا ذَلِكَ فَتَصْرِحًا وَتَلَوِيحًا أَيْضًا فِي كَلِمَةٍ جَهْلُ  
أَنْدَ الْأَوَّلِ لِلَّهِ وَفَضْلُ الْعِلْمِ وَتِلْكَ الْأَوْرَاقُ فِي الدَّرَجَةِ وَالْقُرْآنُ وَالْأَوَّلُ  
أَنْدَ وَالنَّوَالِ وَالنَّشْرُ وَالْأَوَّلُ وَالْعَبْرَانِ وَالْمُتَعَالَى وَالْمُسْتَضَرِّحُ لِمَعْنَى هَذَا كَر

الأمراء

رسالة في تحقيق أوزان النقود

الصفحة الأولى من نسخة (هـ) وتتضمن في المتن إضافات منسوبة للمؤلف.

(الوثيقة 25)



نماذج لبعض النسخ من نفس الرسالة

الاحكام الشرعية من زكاه وكفارة وقصصه وبيان ان نصات  
الزكاه من الحيوان خمسة اوصق والقصص سنون ٥٠ عافوا  
والصاع اربعة امداد والمد رطل وثلاث والدرهم اثنتا عشرة  
لوقية واللاوقية احد عشر درهما غير ذلك والدرهم مائة  
والكافى درهم النعام بالبيع والشراء في الاسواق وهو نوعان احدهما يرد  
من اجراء السلعة التجارية بالعرض في كل وقت وسبب من زمانا بالوزن  
وفيه يتركب المتفان من المصا عدة لا قدره اربعون موزونة وبها غير

فقرة من الصفحة الأولى من نسخة (الخزانة الحسنية)، ويظهر فيها خط كل من السيد  
قاسم الإدريسي وخط الفقيه الأستاذ محمد المتوني عقبه.

بسم الله الرحمن الرحيم وصلواته على خير خلقه محمد وآله وصحبه  
والسليم أما بعد فقد علمت اني قد كتبت كتابا في  
الاحكام الشرعية من زكاه وكفارة وقصصه وبيان ان نصات  
الزكاه من الحيوان خمسة اوصق والقصص سنون ٥٠ عافوا  
والصاع اربعة امداد والمد رطل وثلاث والدرهم اثنتا عشرة  
لوقية واللاوقية احد عشر درهما غير ذلك والدرهم مائة  
والكافى درهم النعام بالبيع والشراء في الاسواق وهو نوعان احدهما يرد  
من اجراء السلعة التجارية بالعرض في كل وقت وسبب من زمانا بالوزن  
وفيه يتركب المتفان من المصا عدة لا قدره اربعون موزونة وبها غير

بداية الصفحة الأولى من نسخة (الخزانة السملالية).

بسم الله الرحمن الرحيم وصلواته على خير خلقه محمد وآله وصحبه  
والسليم أما بعد فقد علمت اني قد كتبت كتابا في  
الاحكام الشرعية من زكاه وكفارة وقصصه وبيان ان نصات  
الزكاه من الحيوان خمسة اوصق والقصص سنون ٥٠ عافوا  
والصاع اربعة امداد والمد رطل وثلاث والدرهم اثنتا عشرة  
لوقية واللاوقية احد عشر درهما غير ذلك والدرهم مائة  
والكافى درهم النعام بالبيع والشراء في الاسواق وهو نوعان احدهما يرد  
من اجراء السلعة التجارية بالعرض في كل وقت وسبب من زمانا بالوزن  
وفيه يتركب المتفان من المصا عدة لا قدره اربعون موزونة وبها غير

بداية الصفحة الأولى من نسخة (الخالدي).

(الوثيقة 26)

344



[ ]

(1)

(2)[ ]

(3)

(6)[ ] (5)

(4)[ ]

: : : : : : : \*

( ) (1)

.« » :

(2)

.( ) (3)

- . : .

: 274 . 2

- LAROUÏ, Abdellah. - **Les Origines sociales et culturelles du nationalisme marocain (1830-1912)**, Paris, Maspero, 1977, p. 13.

(4)

: ) ( : )

(5)

( : ) (

(7)

(8)

(9)

(10) [ ]

(11)

(12) [ ]

(13)

(14) [ ]

(15) [ ]

(16)

---

-1822 )

( 1988

1906

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

16

19

18

(14)

(15)

(16)

$$\begin{array}{c}
 \cdot \qquad \qquad \qquad : \\
 \\
 \begin{array}{cc}
 [ & ] \\
 [ & ]
 \end{array} \\
 : \qquad \qquad \qquad (17) : \\
 (19) \qquad \qquad \qquad (18) \qquad \bullet \\
 \cdot \\
 (21) \qquad \qquad \qquad (20) [ \quad ]
 \end{array}$$

---

(Denarius)

$$\begin{array}{c}
 \cdot \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad (17) \\
 \\
 ( \quad ) \qquad \qquad \cdot \\
 : \\
 \gg \\
 \qquad \qquad \qquad \cdot \ll \\
 : \qquad \qquad ) \\
 \cdot (151 \ 114 \ 16 \ 27 \cdot \quad 2 \qquad - \cdot \\
 : \\
 : \ll \qquad \gg \ll \qquad \gg \qquad \qquad (18) \\
 \\
 \ll \qquad \gg \qquad \qquad \ll \qquad \gg \\
 \gg : \\
 \cdot (\ll \gg \qquad : ) \ll \\
 : \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad (19) \\
 \\
 3,0898 : \qquad \qquad \qquad \cdot \\
 ( \ 2,9116 ) \qquad \qquad \qquad 2,9116 \\
 \gg \qquad \qquad \cdot \ 1881 \\
 \cdot 18 \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad \ll \\
 \cdot \ll \qquad \gg : \ll \qquad \gg : \qquad \qquad (20)
 \end{array}$$



(24)

(23)

(22)

(21)

$$= \frac{0,05777}{0,04412} \frac{\ll \gg}{\ll \gg} =$$

" « » « » )

: .(72 .

EUSTACHE, D. - «Etudes de Numismatique et de Métrologie Musulmanes»

**Hesperis Tamuda**, Vol. X, pp. 150-151.

.84 49 . 1987 II

- .

.« » : (22)

: (23)

- .

)

.(29 - 26 .

128

.(5,33)

:

. 682,67

: ) ( 1551 / 958 )

)

34406,4

.(266 . 13

( )

$$= 4 \times (128 + (3 \div 128)) \times 50,4 :$$

(

:

. 34406,4

25 .

$$682,67 =$$

. 2

1987,7

19

2,9116

- .

»:

.

32 .

.«

( / )

(Litra)

:

(24)

« »

.(26) (25)

---

$$\begin{aligned}
 &= \frac{128}{12} \cdot 372,68 = \left( 2,9116 \cdot 128 \right) : 12 = \\
 &\frac{128}{12} \cdot 10,67 \cdot 12 = 12 \cdot 372,68 = (2,9116 \times 10,67 \times 12) : \\
 &12 \cdot 141
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &25 \quad 19 \quad 18 \\
 &: \\
 &\cdot 500 = 20 \quad - \\
 &\cdot 800 - 750 = 30 \quad - \\
 &\cdot 1000 = 40 \quad - \\
 &: ) \\
 &\cdot (407 \cdot 100 =) \\
 &\cdot ( ) ( ) \\
 &\cdot ( =)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &29,116 \quad \cdot \\
 &506 \quad 25,3 \quad \cdot 582,32 = 20 \\
 &\cdot (407 \cdot : ) \\
 &- \quad - \\
 &- \quad - \\
 &14 \quad \cdot (1332 \quad 23) 1914 \\
 &\cdot \ll \gg : (25)
 \end{aligned}$$

[illegible]

()		()			
	2,9116		50,4		
"	31,0571	"	537,6	10,67	
"	372,6848	"	6451,2	12	
"	496,9131	"	8601,6	1,33	
"	1987,6523	"	34406,4	4	
"	119259,1360	"	2064384	60	
"	596295,6800	"	10321920		5

337

.(29)

: (32) (31)  
 .  
 (34) (33)  
 (35)  
 (37)(36)[ ]  
 (38)[ ]  
 ]  
 (40) (39)[ ]

---

« » (30)

« »  
 ) « » « »  
 : (31)  
 .(18 :

1766  
 1903  
 500 500  
 . 150 138 (32)  
 (33)

: )  
 .(163 - 162 .  
 ( 0,14 =) 3,15 : (34)

: 267 . - :  
 EUSTACHE, D. - **Les Ateliers Monétaires**, op. cit. pp. 95-102. (35)

»  
 ( 1,10 =) ( 0,22 =)  
 .  
 .« » : (36)  
 .131 (37)  
 .« » : (38)  
 : (39)

(41)

.

(42)

(43)

]

(45)

(44)[

:-

-

---

Segovia (40)

: )

.(470 - 469 . 2 392 318 . - .  
. 1,24 :

(41)

.« / » :

(42)

( 1,10 =) 25 ( 0,88 =) 20

.(58 - 57 . : )  
:

(43)

1,19

) . 0,53 :

2 318 298 283 . 1988

:

.(636 - 635 .

:

Eustache, D. - **Corpus des Monnaies Alawites**, T. 1, pp. 610-611.

. : (44)

.« / » : (45)

18

1179

: 1766 / 1180

.( 0,79 =)

66

/

18

( 2,9116 =)

-

6=66-(4×18) :

-

( 0,73 =) 16,5

- .

)

.(163 - 157 .

- .

108 .

$$(46) [ \quad ]$$

$$(48) [ \quad ] \quad (47)$$

$$[1180]$$

$$\begin{matrix} \cdot & & \cdot \\ & \vdots & \vdots \\ & & \cdot \end{matrix}$$

$$(49)$$

$$(50)$$

---


$$\begin{matrix} \cdot \ll & \gg : & (46) \\ \ll & & \gg & (47) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} / & / \\ \cdot & \\ 66 \end{matrix}$$

$$( \quad 2,9116 = ) \quad 50,4$$

$$\begin{matrix} \cdot & & ( \quad 2,9116 = ) \\ & 66 & 50,4 \end{matrix}$$

$$0,04412 =$$

$$\begin{matrix} : & \ll & \gg : & ) \\ \cdot ( & & & \end{matrix}$$

$$\cdot \ll \quad \gg : \quad (48)$$

$$\ll \quad \gg \quad (49)$$

$$\begin{matrix} \ll & / & \gg \\ & \ll & / & \gg \end{matrix}$$

$$( \quad ) \quad 6$$

$$\begin{matrix} \cdot & 24 & 12 & 6 & \ll & ( \quad / \quad ) & \gg & \cdot \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \cdot & & 22 \\ & 12 & : & (50) \\ & \cdot (65 & ) & 24 \end{matrix}$$

— " " (51)

(52) .

(53)

(55)(54) [ ] — —

(57) [ ] (56)

) : : 

---

 : (51)

.(244 12 ) ( (52)

.5 — — : (53)

.(399 . ) « » : (54)

. : (55)

20 .( 25 =)

40 25 : (56)

800 : 20 ( 800=40×20)

25 5

: 25 20

20.000 = . 20 × 40 × ( 5 + 20) = . 20  
=( 0,04412×000.20) . 25 =(800÷20.000)

. 882,30 : (57)



(59) [ ] (58)

- - (60) [ ] -

(63) : (62) (61) [ ]

. (64) [ ]

[ : ]

(65) :

:

:

---

.« » : (58)

. : (59)

. : (60)

. : (61)

. : (62)

20

25 5 56 25 5

) (63)

.(169

.« » : « » : . (64)

.KERATION : (65)

24 - - . 24

. 4,6586 :

. 0,1941 :  $1/24 \frac{3}{7}$  « » :

72

336 : 21 ( 4,1594 =)

. 0,1941 :

( / )

( / ) 12

.(50 49 ) « » : « »

(Titre)

(66)

·  
: (67)

·  
: (68)

· (70) [ ] : (69)

---

24 18 1000 750  
- . : ) .  
· (414 . - . 85 . 2  
« » : (66)  
· : (67)  
· (8,4=6÷50,4)  
· 0,4853 :  
- . : )  
· (61 . : (68)  
Novem  
- -  
· 252= 50,4×5 : ( )  
· 14,56= 0,05777×252  
- -  
·  
· (32 . 2 - . )  
( 2,9116× 20) : (69)  
· 58,23=  
: .« : »  
· ) « » : .« »  
: 500 . ( )  
· 1455,8= (2,9116×500)  
· « » : « » : : (70)

[ [ : ] ]

(71) :  
:

(72)

(73)

- (74) »  
(75) [ ] -  
(77) : (76) «  
29 : (71)

40 : (72)

. ( 116,46=2,9116×40 ) :  
4,594 28= :  
2,931 40=

10÷7  
1019,06= 4× 350= 28×12,5 : 12,5  
:( 1566 / 974 : ) (73)  
1890 / 1307

: .7065  
:( 1294 / 694 : ) (74)

/ 227  
.(7 ) . 841 (75)  
:

» : (73 ) (76)  
: « [ ]  
.( 55 ) « »

40 : « » (77)  
14,56

- (78)  
 :  
 - (79) «  
 (80) [ (81) ]  
 .  
 (82) «  
 » :  
 (83)  
 .  
 [ ]  
 (84)  
 :  
 -  
 / 32  
 (78)  
 .(6 ) 652  
 (79)  
 :  
 » :  
 » :  
 :  
 .« » : «  
 : (80)  
 : (81)  
 . 116,46= (2,9116×40)  
 .(72 )  
 (82)  
 « » - - : (83)  
 ( 2,9116× 200) 200= ( 40× 5) :  
 .(103 ) . 582,32=  
 2,5 .(24 )  
 40 =  
 » : (84)  
 :  
 «  
 = :« »

" : - - (85)

(86)

: (87)

»

[ ]

(88) «

]

(90)

(89)[

---

. : =

16,67= 6 100  
 ) . 0,75  
 . 0,04412 100

(85)

» « » : 1065  
 « » «

) ( 1049 )  
 .(185 - 184 . 265 . 2

(86)

72 ) ( 100 )  
 .(97 ) (

(87)

/ 1052 26 :  
 .(259 . 2 5 . 5 ) 1643

(88)

.(101

.« » : (89)

(90)

= ) . 1631 / 1040

(92)

(97)  
 (98)  
 (99)  
 (101)  
 (100)  
 (97)  
 (92)  
 0,74 = 0,04412 \times 16,67 = (6 \div 100) =  
 70,83 = (4,25 \times 1667)  
 1,17 = (70,83 - 72)  
 0,74 : 0,98 = 0,05777 \times 16,94 = 4,25 \div 72  
 (98)  
 (99)  
 (100)  
 (101)  
 20  
 1440 = 1440 = 72 \times 20 =  
 83,19 = 0,05777 \times  
 \frac{1}{3} + 14 100 ( )  
 = ( 0,05777 \times 1433,33 ) = 1433,33 = (3 \div 100) + (100 \times 14)  
 = 82,80

$$\begin{array}{c} \vdots \\ ]^{(103)} \quad \quad \quad \vdots \quad \quad \quad \begin{array}{c} \cdot \\ (102) \end{array} ] \quad \cdot \\ \quad \quad \quad (105) [ \quad \quad \quad ] \quad \quad \quad [^{(104)} \\ \vdots \end{array}$$

(108)

. 0,3

$$+ 33,33 + 1400 = \left( 6,67 + \frac{100}{3} + 14 \right) : \quad \left( 16 + 2 + \frac{83,19}{1440} = (6,67 + \frac{109}{100} \ll \gg \ll \gg : \right) \quad (102)$$

(103)

$582,32=$

50,4=

(104)

(105)

(106)

(107)

$$\cdot ( \quad ) :$$

—

—

(108)

. 16



(110) [(109)

- - : .  
,

» : - -

(111)

(112) [

[

]

:

(113) [

]  
(114)

---

.102 (109)

. 50 (110)  
( 5× 40×50)= . 16 . 50 . 3 . 1  
(103 ) . **582,32**= (0,05777×10080) 10080= (5×16)+  
(111)

16,67 = 6÷100 :  
16,67 = 5× 3,33 « » -  
= 0,04412× 16,67 = « » .(92 ) -  
0,74  
» : 100 (112)

. «...  
.« » : : « » : (113)

.71 28 (114)

(115)

:

(116)[   ]

(117)[   ]

(118)[   ]

(119)

\_\_\_\_\_ (115)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

.«   » : (116)

: . : (117)

: . (118)

» : . : (119)

]  
- - - - -  
- - -  
:  
-:  
= : - [ : ]



[ ]

$$\begin{array}{rcl}
 & (122) [ & ] : \\
 & \quad - (123) & \\
 & (124) [ & ] :- \\
 & \quad (125) & \\
 (126) & : & \\
 \cdot & & \\
 - ] & : & \\
 & & - \\
 & (127) [ & \\
 \cdot & & \\
 & (128) &
 \end{array}$$

---


$$\begin{array}{rcl}
 & : & (122) \\
 & & (123) \\
 .131 \quad 125 \quad 29 : & 81 & \\
 & . \ll \quad \gg : & (124) \\
 & & (125) \\
 40 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & (126) \\
 & . \ll \quad \gg \quad \ll \quad \gg & \\
 & & (127) \\
 \gg \quad 6,67) = (6 \div 40) & 40 & (128) \\
 & \ll \quad \gg \quad \ll & \\
 & & \\
 & & 1,25 = \quad \cdot \quad 6 \\
 0,04412 \times 166,67) & 166,67 = (6,67 \times 25) & \\
 & & \cdot \quad 7,35 = ( \\
 \cdot \quad 44,12 = (0,04412 \times 1000) & 1000 = (6 \times 166,67) : & 6 \\
 1 \quad \frac{1}{4} (42 & ) & 800 \quad \cdot \quad 40 \\
 \cdot \quad 44,12 = (0,04412 \times 1000) & 1000 = (1,25 \times 800) &
 \end{array}$$

$$(137) \quad \left[ \begin{array}{c} \text{[ } \dots \text{]} \end{array} \right] \quad (136) \quad \left( \begin{array}{c} \dots \end{array} \right)$$
$$\begin{array}{rcl} & 40 & : \\ \cdot & 10 & 8,82 = (0,04412 \times 200) \quad 200 = (5 \times 40) \\ & & \cdot \quad 8,82 \quad \cdot \quad 200 = (20 \times 10) \quad (42 \quad ) \\ & & .87 \end{array}$$
$$\begin{aligned} & \cdot \left( \begin{array}{c} 131 \\ \vdots \\ - \end{array} \right) \quad (135) \\ & \cdot \left( \begin{array}{c} \vdots \\ - \end{array} \right) \quad (136) \end{aligned}$$
[illegible]

(138)

(139)

(141)( )

(140)

(142)[ ]

$$= (0,04412 \times 800) \cdot 800 = (4 \times 200) \cdot (131) \cdot 35,3 \quad (138)$$

$$\cdot \quad (139)$$

$$199,11 = (26 \cdot \frac{10}{27} = (\frac{1}{27} + \frac{1}{3}) = (\frac{1}{3} \times \frac{1}{9}) + \frac{1}{3} = 537,6 \cdot \frac{10}{27} = (200) \cdot ( )$$

$$11,55 = 0,05777 \times 200 = 720 \times \frac{36}{10} = 11,55 = 0,05777 \times 200 = \cdot \frac{10}{36} = (\frac{1}{36} + \frac{1}{4}) = (\frac{1}{4} \times \frac{1}{9}) + \frac{1}{4} = 200 = (23) \cdot ( )$$

$$\cdot (MARCO) \quad \ll \quad \gg : \quad (141)$$

$$\ll \quad \gg \quad (24) \quad )$$

$$: \quad \ll$$

$$\cdot ( : 70 \quad 8 )$$

$$508,2 \cdot 31,8 = 16 \cdot 16 + 14 = (320 + 11200) = (20 \times 16) + (20 \times 40 \times 14) : \cdot 20 = 20 \cdot 508,3 = (0,04412 \times 11520) = \cdot 11520 = \cdot (406 \quad 1 - \cdot )$$

$$\cdot \ll \quad \gg : \quad (142)$$

\_ (144) \_ (143)  
 (145) [ ]  
 .  
 [ ]  
 : :  
 (146)  
 .  
 (147)  
 » (148)  
 : (149)“  
 .  
 . 20 = 36 = (20÷720) = 720 = (143)  
 ) 10 = (144)  
 200 = (20×10) = 20 (42  
 .  
 .« » : (145)  
 .101 (146)  
 . 44 . : (147)  
 : (148)  
 29  
 .563 - 54 . 5 - . : 1764 / 1178  
 . « » « » (149)  
 ( 1685 / 1169)  
 :  
 .1089 . ( . . )  
 .1288  
 »  
 «  
 . 1984  
 .

**(150)**

»

(151) [     ]

(152)

.( ) <<

:

:

(153)

(154) [ ]

•

(155)

—

---

:

$$\cdot \quad 4,24 = (0,04412 \times 95) \quad 96 \quad (150)$$
$$\therefore 3,53 = (0,04412 \times 80) \quad \therefore 80$$
$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \quad (151)$$
$$\begin{array}{ccccccc} (0,04412 \times 8) & , & 8 = & & : & & (152) \\ & & 10 & 12 & = & 8 \div 80 & 8 \div 96 & , & 0,35 = \end{array}$$
$$\frac{10}{12} = 8 \div 80 \quad 8 \div 96 \quad . \quad 0,35 =$$

(153)

.(84 )

$$\begin{array}{ccccc} & \cdot & & \cdot & \\ & : & & : & \\ \cdot & & \cdot & & \end{array} \quad (154)$$
$$- \quad - \quad (155)$$

1000

24

800	19,2
-----	------

96      4,24 :

200

.84

358



- (156)  
 (158)(157) [ ]  
 (159) [ ]  
 (160) [ ]  
 ] (161)  
 : (163) (162) [ ]  
 :  
 :  
 :  
 « » : (156)  
 :  
 :  
 /  
 : (157)  
 (158)  
 :  
 176 )  
 : (57  
 « » « » : (159)  
 : (160)  
 . 4,63 = (0,04412×105) 105 = (5×21) (161)  
 : : « » : (162)  
 -1757 / 1204-1171) (163)  
 ( 1822 - 1790 / 1238-1306) (1790  
 . (1800-1799) 1214

$$(165) \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right] \quad (164) \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right]$$

$$(166)$$

$$(167) \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right] : \quad \cdot$$

$$" \quad " \quad (168)$$

:

$$(169)$$

$$\ll \quad \gg : \quad \ll \quad \gg : \quad (164)$$

$$\cdot \ll \quad \gg$$

$$\cdot \ll \quad \gg : \quad \ll \quad \gg : \quad (165)$$

$$: \quad (166)$$

:

$$\left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$

$$\cdot \quad 4,7644 = (0,04412 \times 108)$$

:

$$\cdot \quad 4,2880 = (0,04412 \times 97,2) :$$

$$(97,2 - 108)$$

$$\cdot 0,1 = 108 \div$$

$$\cdot \ll \quad \gg : \quad \cdot \quad \ll \quad \gg : \quad \ll \quad \gg : \quad (167)$$

$$\left( \begin{array}{c} 1426 - 1359 \end{array} \right) \quad 829 \quad 760 \quad (168)$$

$$\gg : \quad \ll \quad \gg \quad \ll \quad \gg$$

$$\cdot \ll$$

$$: \quad \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$

$$\cdot (891 : \quad 1349 \quad \cdot$$

$$(169)$$

$$\ll \quad \dots \quad \gg$$

$$- \quad \ll \quad \gg$$

-

$$140 \quad 100 \quad 40 \quad \ll \quad \gg \quad \cdot \ll \quad \gg$$

$$: \quad 36 \ll \quad \gg \quad 100$$

$$= \quad 2,0797143 = (140 \div 100 \times 2,9116) : \quad \cdot \quad 36 = 140 \div 100 \times 50,4) :$$

(170)

:

(171)

:

»

:

(172) «

«

»

:

(174)

(173)

(175) [ ]

» :

(176)

«

---

10

8

=

:

:

196

95

93

(170)

( 1091/ 484 )

« »

« »

(171)

.( . . ) 91 . 2 1332

(172)

« »

:

10080 = (36× . 280)

. 280 = 8×35

- 1

582,32 = (2,0797143×8×35)

- 2

« »

(173)

(0,04412×5×40)

40

(174)

. 8,824

.« » :

(175)

:

(176)

:« »

: : « » « » .<sup>(177)</sup>  
 « »  
<sup>(178)</sup>[ ] :  
<sup>(179)</sup>[ ]  
 : .<sup>(180)</sup>  
 :  
 : : »  
<sup>(181)</sup>  
<sup>(182)</sup>  
<sup>(183)</sup>

---

1664 1074 <sup>(177)</sup>  
 . : <sup>(178)</sup>  
 .« » : <sup>(179)</sup>  
 : <sup>(180)</sup>  
 $8,824 = (0,04412 \times 5 \times 40)$   
 : <sup>(131)</sup> )  
 $\frac{1}{8} \cdot 35 \frac{7}{8} \frac{7}{8}$   
 $125$   
 $875 = (40 \div 35) :$   
 $502,968 = (57 \times 8,824)$  . 8,824  
 $8,824 = (0,04412 \times 20 \times 10)$  10 <sup>(181)</sup>  
**20** =  
 . 8 = <sup>(182)</sup>  
 (  $22$  )  
 $0,8824 = (0,04412 \times 20)$  20 = (  $2,5 \times 8$  )  
 $= (4 \times 5)$  <sup>(183)</sup>  
 $0,8824 = (0,04412 \times 20)$  20

(184) «

(185) [ ]

»

«

» :

] -

(187) (186) « [

[ ]

» :

(190) (189) " (188) «

(191)

---

180 « » (184)

185

186

187

35

5 40

)

(84 155

16 47 : « » (188)

8 7 : « » (189)

61 40 22 3 :

=

$$\begin{array}{c}
 (192) \qquad \qquad \qquad : \\
 : \qquad \qquad \qquad (193) \qquad \qquad \qquad : \\
 : \qquad \qquad \qquad \cdot \\
 [ \qquad \qquad \qquad ]
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (194) \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad : \qquad (190) \\
 \cdot \qquad \qquad \qquad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 1766 \\
 - \cdot \qquad \cdot 162 \cdot \quad ( \quad \cdot ) \qquad - \cdot \qquad : \quad ) \\
 \qquad \qquad \qquad \cdot (275 \cdot \quad 1 \cdot \\
 - \cdot \qquad : \quad ) \\
 \cdot ( \qquad \qquad \qquad 122 \\
 \qquad \qquad (150 \quad 141 \quad 111 : \qquad ) \qquad \qquad (191) \\
 \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad 138 \quad 128 \quad 125 \\
 \qquad \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad \qquad 85 \cdot \\
 \qquad \qquad \qquad 6 \qquad \qquad \qquad 40 \qquad \qquad \qquad (192) \\
 \qquad \qquad \qquad 10 \quad [ \quad 10 \quad ] \qquad \cdot (209 \quad ) \qquad 6,67 \\
 \cdot [ \quad 19 \qquad \qquad \qquad ] \cdot \qquad 4 \\
 8,82 \qquad \qquad 200 \qquad \qquad \cdot \qquad = \qquad (193) \\
 \cdot \quad 35,29 = (4 \times \quad 8,82) \qquad \qquad 800 \qquad \qquad \cdot (131 \quad )
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \cdot \\
 ( \quad 1713 - 1660 / \quad 1125 - 1070 ) \qquad \qquad \qquad (194)
 \end{array}$$

$$\cdot (200 \qquad )$$

» :

:

[ ] 4,5 ..... [1070]  
 4,25 .....  
 4 ..... (195)[ ]  
 . 4 .....  
 . 4 ..... ]  
 . 4 .....  
 3,5] ..... (196)[  
 3,25 .....  
 . 3 .....  
 3 .....  
 .....  
 .....  
 . .....  
 . (198) . (197) «[ ]

---

.« » : (195)

.1114 1088 : . : (196)

. (197)

(198)

:

. 4,5 1089 1070 :

) 1678-1660 :

. ( = 622 + ( ÷3 - ) :

. 900 = ( ) 200×4,5 :

. 39,7 = ( ) 0,04412×900 :

:

.100 .

(199) [ ]

(200)

(201) ]

« » « »

(202)

(204)(203) [

(205)

(206)

---

(199)

(200)

55

20,5

0,9

1,19

27

0,88

20

1

24

0,88

20

54

216

« »

»

35,28

800

«

(138 193

(203)

(204)

« »

(180

(

200

% 50

8,82

500

(206)

8,82 = ( 0,04412 × 5×40)



(208) [ ] (207) [ ]  
 (209)  
 (210) [ ]  
 (212) (211)  
 (214) [ ] » : (213) [ ] ﷺ  
 (215) «  
 (217)(216) «  
 .

6,67 (192 )  
 = (0,04412×25×6,67) 166,67

209  
 2,9116 50,4

1164,64 = (2,9116×400= :

.201 « »  
 .«  
 ( ) ( )

---

.« » : (207)  
 .« » : (208)  
 (209)  
 25  
 . 7,35  
 .« » : (210)  
 (211)  
 « »  
 (212)  
 .(19 )  
 (213)  
 .« » : (214)  
 (215) ﷺ  
 400  
 .  
 (216)  
 » (217)  
 .  
 .( )

[ ]

: ] (218)  
 (220)[ ] (219)[  
 (221)[ ]  
 (222)  
 .

---

. 222 75 (218)  
 . (219)  
 . (220)  
 .« » : (221)  
 : (222)  
 .

: « »  
 .(129 74 . : ) 0,05777  
 :

0,05777	1		
" 0,1733	" 3	. 3 =	
" 3,1196	" 54	18 =	
" 4,3327	" 75	25 =	
" 34,6619	" 600	. 200 = 8 =	
" 415,9429	" 7200	2400 = 96 = 12 =	

0,05392  
 54 2,9116  
 -  
 -  
 3,125  
 : ) 6,5 :  
 .5 . 1928 -

[ ]

(223) [ ] :  
(224) [ ] :

(225) [ ] :

(226) [ ]

(227) [ ]  
(228)

---

( ) ( ) : (223)  
 ( ) ( ) : (224)  
 ( ) ( ) : (225)  
 ( ) ( ) : (226)  
 ( ) ( ) : (227)  
 ( ) ( ) : (228)

( ) 60 ( ) ( )  
 3600 = (60×60)

17  
 :

« » : « »

( )

3600 = 100×(6+30) (6 = .30 = ) ( )

$$\begin{array}{c}
 \vdots \\
 \begin{array}{c}
 - \qquad - \\
 (229) \left[ \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right] \\
 (231) \left[ \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right] (230)
 \end{array} \\
 \left[ \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right]
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (232) \\
 (233)_{1197} \qquad - \qquad - \\
 \vdots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \vdots \\
 \begin{array}{c}
 4000 = (100 \times 40) \\
 2 \frac{2}{3} = (\frac{1}{9} \times 24) \\
 \ll
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 40 \\
 24 = \\
 \gg
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \hline
 (229) \\
 (230) \\
 3600 \qquad 100 \\
 \cdot 1 \frac{1}{9} = 3600 \\
 \cdot 2,67 \qquad 1 \\
 \ll \qquad \qquad \gg \\
 ( \qquad ) \qquad : \qquad \ll \qquad \gg \qquad (231) \\
 \vdots \\
 1783 \qquad 1197 \qquad (232) \\
 \vdots \qquad \qquad \qquad (233)
 \end{array}
 \end{array}$$

⋮



قسم تصحيف ما في البيت الرابع والسنتين فيكون الحامل على هذا  
 الجرح سلا وسنتين اليه مدبنة وخمس ما بين مدبنة وسنتين وثلاثين مع بينة  
 في كل مدبنة سنتين عشر الدار وثلاث ما بين دار وأربع وثلاثون  
 في كل دار ثمانية عشر في كل مدبنة فيعبر وثلاثون وتسعون فيعبر في كل  
 فيعبر اثنتان وثلاثون ثمانية في كل ثمانية سنتين امداد ينقص من الكلفة حية  
 واجبة انتهى ما تنافاه مع الجدة واما بعض كتب القدماء في الحساب  
 فليست والمد المدكور في هذا الباب وفيه منقذ في الحساب  
 فوجه ناه اكبر من المد النبوي بسبعين غير تسع التسع يتفرق بسبعين  
 بل من مدبنة فيعبر من الميركبين منها متساويين بقدر ذلك فيكون  
 في الميركبين من النبوي سبعة وعشرون صاعا بل ثمانية واربعون صاعا  
 النبي صلى الله عليه وسلم وهو الفير وانما سبقت في الجدة والميركبين من مدبنة  
 احدى وستون صاعا بصاعه عليه السلاع يتفرق بسبعين ايضا وفي هذا  
 فيعبر الجدة في غرارة ونصف صاع بكيال وفتنة وبلدنا ما في الغرارة ثلثا  
 ثيس صاعا وفي الصاع صاعان نبويان كانا تعلق غرارة بالمتفرج ما في  
 جميع بيوت الجدة من هذه الغرارة ما ضرب ما ذكرنا بل هو عدد الدخول  
 والدور والا فقرة بعضها في بعض وما خرج فزده سدس عشر فيكون  
 المخلوب وذلك والله اعلم ثمانية وتسعون غرارة وخمس ما بين غرارة  
 واثنتان وتسعون وخمس ما بين غرارة واربع وتسعون وسنت ما بين  
 اليه غرارة واثنتان واربعون وتسع ما بين اليه اليه غرارة وثمانية  
 في اليه اليه غرارة واربعه اصح وصورته بالرمزها كذا والله  
 اعلم بحج ٤٥٦ ٤٥٧ ٤٥٨ ٤٥٩ ٤٦٠ ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٥ ٤٦٦ ٤٦٧ ٤٦٨ ٤٦٩ ٤٧٠  
 المستلزمات بعرضه ومعاينة السجلات برحمته ابرهانه جواد كريم  
 مدوني رجب وصر الله وسلم على نبيينا ومولانا محمد وعلى اله وصحبه وسلم  
 تسليما واخيرا والله اعلم بالصواب

الصفحة الأخيرة لمخطوطة «رسالة في اقتناء الموازين الكيلية الشرعية وتحقيقها»  
 للكروسيقي (النسخة الرباطية)

(الوثيقة 26)

(113)

.

.

:

:

:

:

:

:

.

(114)

.

.1994

---

(113)

.

(114)

."

" :

.

:"

.



.

:

.

:

:

:

(115)

(115)

.180 . 1960





» :

«

:

:

:

.

:

:

:

:

:

.

» :

:

«

•  
•  
•

•  
•

•

•

•  
•

•  
•

•  
•  
•  
•

•

.

:

.

.

:

.

:

:

:

(       )

:

128	64	32	16	8	4	2	1
3	$\frac{1}{2}$ 1	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{11}{28}$	$\frac{30}{48}$	$\frac{30/512}{88}$	256
4	2	1	16	8	4	2	1
1024	512	256	128	64	32	16	8
32	16	8	4	2	1	4096	2048
8192	4096	2048	1024	512	256	128	64
128	64	32	16	8	4	2	1
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256



.

:

$\frac{40}{56}$  8942694572578 :

.

⋮







(116)  
.

- 2

.

.

.

" :  
.

---

(116)

"  
.

•  
•  
•

•  
•

•  
•

⋮

⋅





⋮

( )	(1
	(2
( )( )	(3
( ) ( )	(4
( ) ( )	(5
( )( )	(6
( ) ( )	(7
( ) ( )	(8
( ) ( )	(9
( )	(10
( ) ( )	(11
( ) ( )	(12
	(13

[illegible]



(117)

⋮

⋅

⋅

⋮

(118)

⋮

(119) (    )

(1

(117)

(118)

.( 1007 . )

(119)

⋮

(2)

.

( )

14

.

:

(120)«

» :

.

( )( )

(3

( ) ( )

(4

:

: .

: (120)

« »  
.( ) .

.

$$\begin{array}{c} \cdot \\ ( \quad ) ( \quad ) \end{array} \quad (5)$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ ( \quad ) ( \quad ) \end{array} \quad (6)$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ ( \quad ) \quad ( \quad ) \end{array} \quad (7)$$



$$\begin{array}{c} \cdot \\ ( \quad ) \quad ( \quad ) \end{array} \quad (8)$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ ( \quad ) \quad ( \quad ) \end{array} \quad (9)$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ ( \quad ) \end{array} \quad (10)$$



$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \quad (11)$$
$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (12)$$

(122) . ( )

6 4  
18 14 11 9  
16 10  
12 17  
.13

.

(123)

.

:

.

:

60 59 (122)

( ) ( )

:

: (123)

«

»

(124)

⋮

⋅

⋅

⋅

1210

⋅   ⋅

⋮

(124)

(   )

401

$$\begin{array}{ccc}
 & & ( \quad ) \\
 & & \vdots \\
 ( \quad ) & & \\
 & & \vdots \\
 & & ( \quad )
 \end{array}$$





⋮

(126)

(125)

. 365 = ) :

( 354 = ) :

---

(125)

(126)

14

405





- -  
 " " :  
 :

<sup>(127)</sup>( )

( ) ( )

:

( ) :

.

.

---

1194 = : <sup>(127)</sup>

·

“ ”

( ) :

$$32 = ( \quad )$$

·

·

( )

·

·

“ ”

·







ص 44 من نظم أبي محمد بن عبد العزيز الكرسيفي (الكتاب المسمى)

من عمر بن عبد العزيز الكرسيفي  
 نوح الشيب في صدى وسؤدي  
 وجل مني سحلا فاضحت  
 وقد كانت ملا بسنة كليل  
 وبات بنا ظري كحل ورده  
 وأرهقني مكانه ليسر سيرا  
 وأذن بالرحيل بلوغ سعي  
 وصحبته قد مضى ميلا بخيلا  
 كأنني بعد ما درهما مبيعا  
 غريبا لا أنسى له كيبا  
 فبا أنسني على غير تقضي  
 بلا حل ينال به رضى من  
 فبا نفسي ألم بأن أن تقوي  
 كدري لا ينجب لديه راج  
 ربيح محسن زحف سليم  
 عزير لا ينام عليه جبار  
 بل قد مات لي أن اتربصا  
 وأجمع للكرم غساها يحو  
 ومالي أن أصان أم دغر  
 مقام لا يدوم به متاع  
 فبا مولدي قد عظمت ذنوبي  
 على القلب من درن تزيين  
 فحلتك سيدي قلعا مني نيا  
 44 من نظم أبي محمد بن عبد العزيز الكرسيفي

وبادري الزمان بالإنتماب  
 كصبح لاح من شدة الجباب  
 غدا أشري تحث على المنجاب  
 بهيم أو كما هجمة الغراب  
 يحار لي معالجة الكتاب  
 رماني في دهاين وفي انقلاب  
 لمعتركة المنايا إلى المتاب  
 ومرت خلفا خلف الركاب  
 طريد هل تحب أرض يباب (تمن)  
 شاهدت الهموم بالإنتجاب  
 ورسبها لك مثل السراب  
 يحارني بالنعيم وبالعتاب  
 رلى مولدي دعاك إلى المتاب  
 غفيرة للذنوب بها أرتياب  
 عظيم العزم معتق الرقاب  
 رفيع القدر ممتنع الجباب  
 إلى من عنده مست المتاب  
 ذنوبي أو عفت في حساب  
 وما رزيت بأجنة الزباب  
 وقلد سري الشراء مع الزباب  
 ومرت من أهلها دنس الزباب  
 كليل الببال من سوء الكشباب  
 ذليلا جالفا من العذاب  
 ومضطرم من الأحمسا ضباب

الصفحة الأولى من قصيدة «توسلات وتوبة» من نظم عمر بن عبد العزيز الكرسيفي  
 (نسخة بخط الأستاذ محمد بن صالح بن عبد الله الصالح)  
 من تقايد والدي سيد صالح الإلغي  
 (الوثيقة 35)

٧  
 لتغفر ما جئيت مني لمعاصي  
 فظهر ما لقيت قلبك وتقدس  
 بمغفرة قبيح كل ذنب  
 وأمن روعتي كرما فارني  
 برحمتك التي وسعت خطايا  
 وبالخير اتممت عمري وسدد  
 وعني فاقض ديني كنت فيه  
 بجاه العظمى من اناه وربي  
 وما طيب الجهاد وكلمته  
 شفيح الخلق ملأ كل عام  
 3 عليه نعمة كسيف مسك

وتمنع ما رجوت من الشراب  
 فواديه واكشفت ربي الحجاب  
 وتذنب بالشكوك وبرا ركبنا  
 نزيلك مدنا حرا ليا  
 جميع الخلق واصنع عن عتاب  
 مقالين في الجواب الى العراب  
 رهينا تحت اطباق التراب  
 من المدنى واكرم ما الكتاب  
 طباه التفرغ ونذ الزنا  
 زعيم البرى في يد الحساب  
 تفرح بمرى لا تارب والعيا

الصفحة الثانية من «توسلات وتوبة» للكروسيقي  
 من تقايد خزانة سيدي صالح الإلغي  
 (الوثيقة 36)

(1

(2

(3

(4

(5

(6

(7

(8

(9

(10

(11

(12

(128)

(13

(14

(15

---

. : (128)



(16

(17

(18

(19

(20

(21

(22

(23

(24

(25

(26

(27

(28

(29

(30

(31

(32

(33

(34

(35







(129)

•

.(130)„ “

∴ ∴

•

∴ ∴

\_\_\_\_\_  
(129)  
∴ (130)

« »

(3700)



) .

:

.(

:

:

.

:

.

:

.

.

:

:

.

.

：

·

·

：

：

《 》：

·

·

(131)

·

·(132)  
·

·

---

(131)

· 147 . 5 - . : ) .

·(196

(132)



⋮

•

⋮

•

⋮

•

⋮

《 》

.

.

.

(133)

⋮

⋮

.

⋮

《 》 ⋮

⋮

⋮

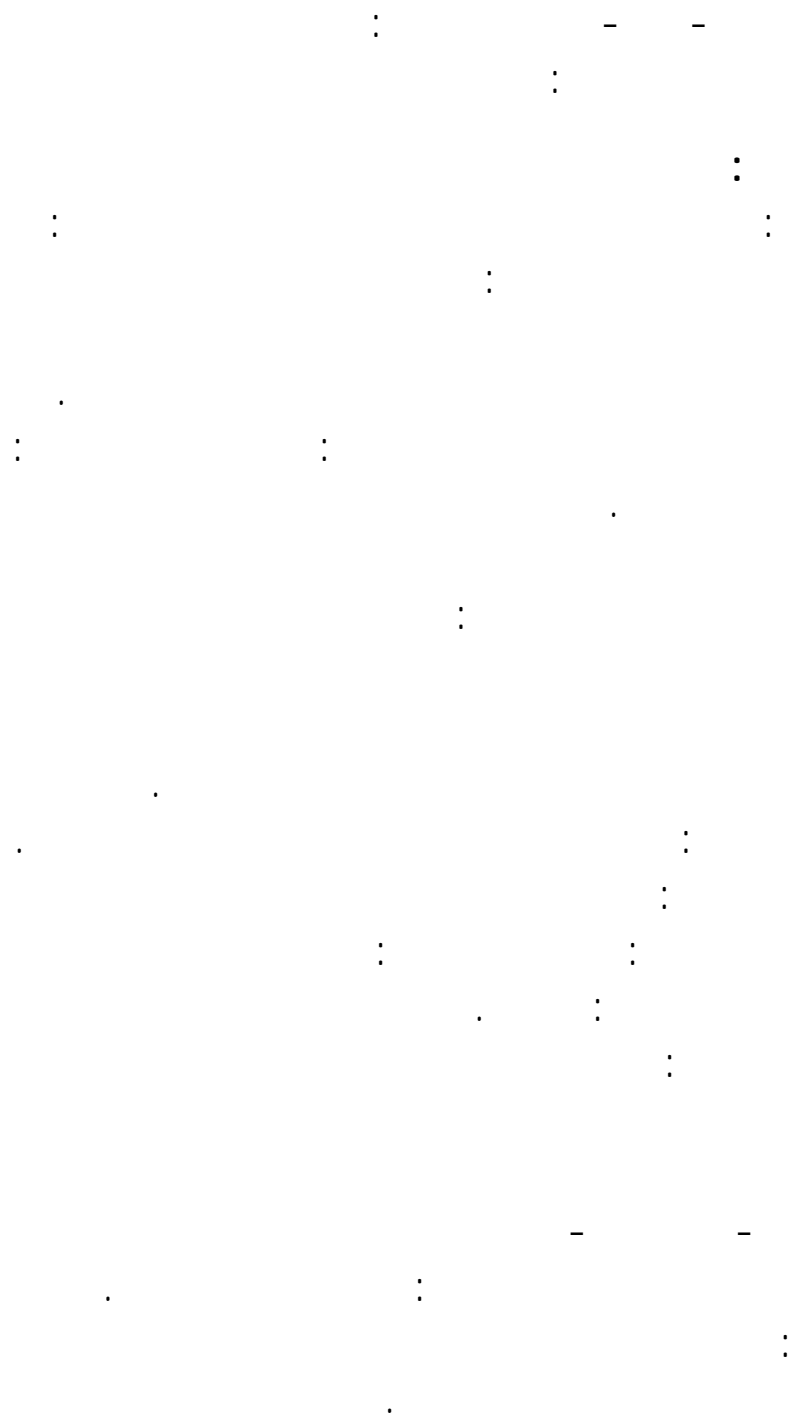
.

.

---

(133)

. 626









⋮

(134)

⋮

⋅

⋅

⋅

⋮

⋅

⋅

---

(134)

⋅

(135)

! - -  
! !  
» . «  
:  
:

: \_\_\_\_\_ (135)



.

.

:

:

:

1189

.



:

:

.

:

431

.  : ( )  .  
 (136)

.

.  
 .

.

.

.

.

.

.  
 .

.

:

---

(136)

:

:

• •

•

:

•

•

•

•

•

•

•

•

《

》：

》

》

—

—

—

33	.....«	»	1
34	.....«	»	2
117	...«	»	3
118	.....«	»	4
		» :	5
125	.....«		
		» :	6
126	.....«		
143	.....«	»	7
144	.....«	»	8
143	....( ) «	»	9
	) «	»	10
144	..... (		
	) «	»	11
145	..... (		
	) «	»	12
146	..... (		
	) «	»	13
147	..... (		
148	.... ( ) «	»	14

251	.....«	»	15
252	.....«	»	16
		»	17
271	.....«		
		»	18
272	.....«		
		»	19
289	.....«		
		»	20
290	.....«		
307	.....«	»	21
308	.....«	»	22
			23
319	..... ( )		
			24
320	.....		
345	( )		25
346	..... ( )		26
		»	27
389	.....«		
		»	28
390	.....«		
409	...«	»	29
410	....«	»	30

415	...«	»	31
416	.....«	»	32
		»	33
425	.....«		
426		»	34
	.....«		
437	.....«	»	35
438	.....«	»	36
437	.....«	»	37
438	.....«	»	38
455	.....		39
456	.....		40





5	.....	
7	.....	
11	.....	
31	.....	
115	.....	
123	.....	
131	.....	" "
139	.....	-
141	.....	
249	....	:
269	.....	
273	.....	

287	.....	
303	.....	-
	25	
305	.....	
315	.....	-
317	.....	
343	.....	
387	.....	
401	.....	
409	.....	-
413	.....	
417	.....	
	( )	
423	..... ( )	
433	.....	.
435	..... ( ) :	
441	.....	.
453	.....	.

457	.....	
463	.....	-
465	.....	-
469	.....	-